# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-274139

(43) Date of publication of application: 26.09.2003

(51)Int.Cl.

H04N 1/387 G06T 11/60 // G06T 7/00

(21)Application number: 2002-070957 (22)Date of filing:

14.03.2002

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(72)Inventor: NAGAHARA ATSUJI

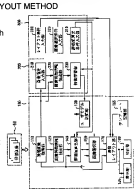
NAGAISHI MICHIHIRO

(54) OBJECT LAYOUT DEVICE, IMAGE LAYOUT DEVICE, OBJECT LAYOUT PROGRAM, IMAGE LAYOUT PROGRAM, OBJECT LAYOUT METHOD, AND IMAGE LAYOUT METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an object layout device which reduces the time and labor required for processing and is suitable to realize a well-balanced layout in accordance with the contents of images.

SOLUTION: The object layout device is provided with an image feature information extraction part 120 for extracting image feature information representating the features of each of a plurality of candidate images, an evaluation value calculation part 140 for calculating evaluation values of images on the basis of image feature information extracted by the image feature information extraction part 120, an image selection part 150 for selecting an image from a plurality of candidate images, and an image layout part 170 for determining the layout of the image selected by the image selection part 150 on the basis of the evaluation value calculated by the evaluation value calculation part 140.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25 02 2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

Searching PAJ Page 2 of 2

converted registration]
[Date of final disposal for application]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-274139 (P2003-274139A)

(43)公開日 平成15年9月26日(2003.9.26)

| (51) Int.Cl. <sup>7</sup> | 識別記号 | FΙ            | y-マコード(参考) |
|---------------------------|------|---------------|------------|
| H 0 4 N 1/387             |      | H 0 4 N 1/387 | 5 B 0 5 0  |
| G06T 11/60                | 100  | G06T 11/60    | 100A 5C076 |
| # GO 6 T 7/00             | 130  | 7/00          | 130 51.096 |

審査請求 未請求 請求項の数39 OL (全 30 頁)

| (21)出顧番号 | 特膜2002-70957(P2002-70957) | (71)出願人       | 000002369           |
|----------|---------------------------|---------------|---------------------|
|          |                           |               | セイコーエプソン株式会社        |
| (22)出顧日  | 平成14年3月14日(2002.3.14)     |               | 東京都新宿区西新宿2 5日4番1号   |
|          |                           | (72)発明者 永原 敦示 |                     |
|          |                           |               | 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ |
|          | ーエブソン株式会社内                |               |                     |
|          |                           | (72) 発明者      | 長石 道博               |
|          |                           |               | 長野県諏訪市大和3丁目3番6号 セイコ |
|          |                           |               | ーエプソン株式会社内          |
|          |                           | (74)代理人       | 100096728           |
|          |                           | (14/10/2/)    |                     |
|          |                           |               | 弁理士 上柳 雅誉 (外2名)     |
|          |                           |               |                     |
|          |                           |               |                     |
|          |                           |               |                     |

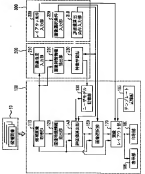
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 オブジェクトレイアウト装置、画像レイアウト装置、オブジェクトレイアウトプログラム及び画像レイアウトプログラム、並びにオブジェクトレイアウト方法及び画像レイアウト方法

(57)【要約】

【課題】 手間や労力を低減し、画像の内容に応じて見 栄えのよいレイアウトを実現するのに好適なオブジェク トレイアウト装置を提供する。

【解決手段】 複数の弊補画像のそれぞれについて画像の特徴を示す画像特徴情報を抽出き画機特徴情報抽出 都120と、画像特数情報化抽出す20で抽出した画像 特徴情報に基づいて画像の評価値を算出する評価値算出 部140と、複数の映補画像のなかから画像を選択する 両機選択部150と、評価値知部140で算出した消 価値に基づいて画像選択部150で選択した選択画像の レイアウトを決定する画像レイアウト部170とを備え ている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 レイアウト対象となるオブジェクトをレ イアウトするにあたって当該オブジェクトのレイアウト を決定する装置であって。

前記オブジェクトを評価するオブジェクト評価手段と 前記オブジェクト評価手段の評価結果に基づいて前記オ ブジェクトのレイアウトを決定するレイアウト手段とを 備えることを特徴とするオブジェクトレイアウト装置。 は請求項21 レイアウト対となる複数の検補再像の なかから画像を選択し、選択した画像をレグアウトする にあたって当該選択画像のレイアウトを決定する装置で まって、

前記候補画像を評価する画像評価手段と、前記複数の候 補画像のなかから画像を選択する画像選択手段と、前記 画像評価手段の評価結果に基づい。前記画像選択手段で 選択した選択画像のレイアウトを決定するレイアウト手 段とを備えることを特徴とする画像レイアウト装置。

【請求項3】 請求項2において、

前記レイアウト手段は、前記画像評価手段の評価結果に 基づいて、レイアウトの枠組みを構成する現立る複数の テンプレートのなかから前記ランプレートを選択し、選 択したテンプレートに基づいて、前記選択両億をレイア ウトするようになっていることを特徴とする関係レイア ウト装置。

【請求項4】 請求項2及び3のいずれかにおいて、 前記レイアウト手段は、前記商像評価手段の評価結果に 基づいて、レイアウト領域における前記選択両係の位置 を決定するようになっていることを特徴とする画像レイ アウト装置。

【請求項5】 請求項2乃至4のいずれかにおいて、 前記レイアウト手段は、前記面像評価手段の評価結果に 基づいて、レイアウト領域に対する前記選択画像の大き さを決定するようになっていることを特徴とする画像レ イアウト装置。

【請求項6】 請求項2乃至5のいずれかにおいて、 前記レイアウト手段は、前記画像評価手段の評価結果に 基づいて、異なる複数の背景画像のなかから前記背長画 像を選択し、選択した背景画像を前記選択画像の背景と して前記選択画像と合成するようになっていることを特 後とする画像レイアウト装置。

【請求項7】 請求項2乃至6のいずれかにおいて、 前記レイアウト手段は、前記面(禁権手段の評価計果に 基づいて、前記選択画像に装飾効果を付加するか否かを 決定するようになっていることを特徴とする画像レイア ウト装置。

【請求項8】 請求項2乃至てのいずれかにおいて、 前記レイアウト手段は、前記画像評価手段の評価結果に 基では、異なる複数の装飾効果のなかから前記装飾効 果を選択し、選択した装飾効果を前記選択画像に付加す るようになっていることを特徴とする画像レイアウト装 置。

【請求項9】 請求項2万至8のいずなかにおいて、 前記画保評価手段は、前記改数の候補画像のそれぞれに ついて画像の特徴を示す画像等設備特を出ける画像特 資情報抽出千段と、前記画像特效情報抽出千段で抽出し た画像特徴情報に基づいて画像の評価値を算出する評価 値算出手段とを有し、

前記レイアウト手段は、前記評価値算出手段で算出した 評価値に基づいて、前記選択両像のレイアウトを決定す るようになっていることを特徴とする画像レイアウト装 置。

【請求項10】 請求項9において、

前記画像選択手段は、前記評価値算出手段で算出した評価値に基づいて、前記複数の候補画像のなかから画像を 選択するようになっていることを特徴とする画像レイア ウト装置。

【請求項11】 請求項9及び10のいずれかにおい

て、

前記画像特徴情報抽出手段は、前記名候補画像ごとに、 当該候補画像について視覚の誘導場を求め、得られた視 覚の誘導場に関する特散量を含む画像特徴情報を抽出す るようになっていることを特徴とする画像レイアウト装 置。

【請求項12】 請求項11において、

前記画像特徴情報抽出手段は、前記各候補画像ごとに、 当該候補画像について視覚の誘導場の強さを算出し、算 出した視覚の誘導場の強さを示す誘導場特能量を含む画 候特徴情報を抽出するようになっていることを特徴とす る画像レイアウト装置。

【請求項13】 請求項11及び12のいずれかにおい

前記画像特配情報抽出手段は、前記各候補画像ごとに、 討該候補画像について視覚の誘導場を算出し、第出した 視覚の誘導場から等ボテンシャル線を得て、その等ボテ ンシャル線の複雑度を示す複雑度特徴量を含む画像特徴 情報を抽出するようになっていることを特徴とする画像 レイアウトを招

【請求項14】 請求項11乃至13のいずれかにおい

前記画像特徴情報抽出手段は、前記各候補画像ごとに、 当該候補画像について税電の誘導場のエネルギを算出 し、算出した視覚の誘導場のエネルギを示すエネルギ特 競量を含む画像特徴情報を抽出するようになっているこ とを特徴とする画像レイアウト装置。

【請求項15】 請求項9乃至14のいずれかにおい

前記評価値の算出に関する評価値算出条件を取得する評価値算出条件取得手段を備え、

前記評価値算出手段は、前記評価値算出条件取得手段で 取得した評価値算出条件及び前記画像特徴情報抽出手段 で抽出した画像特徴情報に基づいて、前記評価値を算出 するようになっていることを特徴とする画像レイアウト 装置。

【請求項16】 請求項9乃至15のいずれかにおい

画像の選択に関する画像選択条件を取得する画像選択条件 件取得手段を備え、

前記画像選択手段は、前記画像選択条件取得手段で取得 した画像選択条件に基づいて、前記複数の候補画像のな かから画像を選択するようになっていることを特徴とす る画像レイアウト装置。

【請求項17】 請求項9乃至16のいずれかにおい

前記候補画像を取得する候補画像取得手段を備え、 前記画像選択手段は、前記候補画像取得手段で取得した 候補画像のなかから画像を選択するようになっているこ とを特徴とする面像レイアウト装層

【請求項18】 請求項17において、

前記候補画像取得手段は、動画像が与えられたときは、 与えられた動画像のなかから前記候補画像を取得するよ うになっていることを特とする画像レイアウト装置。 【結束項19】 結束項17において。

前記院補價飯取得手段は、對止面像及び動賣飯を少なく とも含むマルチメディアデータが与えられたときは、与 よられたマルチメディアデータから前記録止菌像及び前 記動画像をそれぞれ抽出し、抽出した静止画像のなかか ら前記候補画像を取得するとともに、抽出した動画像の なかから前記候補画像を取得するとうになっていること を特徴とする画像レイアウト装置。

【請求項20】 請求項9乃至19のいずれかにおい

特定人の主観的評価に適合した画像特徴情報を特定人情 報として記憶するための特定人情報記憶手段を備え、

前記評価値算出手段は、前記画像特徴情報抽出手段で抽 出した画像特徴情報及が前記特定人情報記憶手段の特定 人情報に基づいて、前記評価値を算出するようになって いることを特徴とする画像レイアウト装置。

【請求項21】 請求項20において、

前記特定人情報は、前記特定人の主観的評価に適合した 画像について視覚の誘導場の強さを示す誘導場特徴量を 含み、

前記画像特徴情報抽出手段は、前記各候補画像ごとに、 当該候補画像について視覚の誘導場の強さを算出し、算 出した視覚の誘導場の強さを示す誘導場特徴量を含む画 候特徴情報を抽出するようになっていることを特徴とす る画像レイアウト装置。

【請求項22】 請求項21において、

前記特定人情報は、前記特定人の主観的評価に適合した 画像について視覚の誘導場における等ポテンシャル線の 複雑度を示す複雑度特徴量を含み、 前記画像特徴情報抽出手段は、前記各級計画帳ことに、 主該候補画像について視觉の誘導場を算出し、算出した 視覚の誘導場から等ボデンシャル線を得て、その等ボデ ンシャル線の複雑度を示す複雑度特徴量を含む両係特徴 情報を相出するようになっていることを特徴とする画像 レイアウトを選

【請求項23】 請求項22において、

前記特定人情報は、前記特定人の主観的評価に適合した 画像について視覚の誘導場のエネルギを示すエネルギ特 衛量を含み

前記画像特徴情報抽出手段は、前記各候補画像ごとに、 当該候補画像について視覚の誘導場のエネルギを算出 し、算出した視覚の誘導場のエネルギを示すエネルギ符 微量を含む画像特徴情報を抽出するようになっているこ とを特徴とする画像レイアウト装置。

【請求項24】 請求項23において、

前記特定人情報は、前記特定人の主視的評価に適合した 画像について色彩の輝度値を示す類度値特数量を含み、 前記両條件的情報抽出手段は、前記を候前再像ごとに、 当該候補両像から色彩の輝度値を得て、その輝度値を示 す類度値特徴量を含む画像特徴情報を抽出するようになっていることを特徴とする面像とイアウト装置。

【請求項25】 請求項24において、

前記評価館里出手段は、前記画館特徴情報拍出手段で抽 出した画像特致情報に基づいて、前記誘導場特徴量、前 記機確度特質量、前記エネルギ特設量及行前記程度値特 設量を要素とした第14特数ペクトルを構成し、前記特定 人情報記憶手段の特定人情報に基づいて、前記誘導場特 微量・前記機種度特徴量、前記エネルギ特検量及び前記 構成し、前記機を要素とした第24特役量とグトルを構成し、 が成立から大力との協立第24特で、 トル淡算し、その演算結果を前記評価値として算出する ようになっていることを特徴とする画像レイアウト装 置。

【請求項26】 請求項24及び25のいずれかにおいて、

ニューラルネットワークを用いて前記特定人情報を学習 により構成する特定人情報学習手段を備え、

前記特定人情報学習手段は、前記特定人により選択され た選択両様に基づいて、前記談等場特徴量、前記後離度 特徴量、前記之小・村特徴度欠前記輝度明特徴量を算 出し、算出した誘導場特徴量、複雑度特徴量、エネルギ 特役量及び輝度値特徴量を入り値として前記ニューラル ネットワークを用いた学習を行い、その学習規定を前記 特定人情報として前記特定人情報記憶手段に記憶するよ うになっていることを特徴とする両線レイアウト装置。 【請求項27】 請求項36とおいて、

前記評価値算出手段は、前記画像特徴情報抽出手段で抽出した画像特徴情報から前記誘導場特徴量、前記複雑度 特数量、前記エネルギ特徴量及び前記輝度値特徴量を得 て、得られた誘導場特徴量、複雑度特徴量、エネルギ特 微量及び輝度値特徴量を前記ニューラルネットワークに 入力し、前記ニューラルネットワークの出力値を前記評 価値として算出するようになっていることを特徴とする 画像レイアウト装置。

【請求項28】 請求項9乃至19のいずれかにおい

特定人の主観的評価に適合した特定人情報を記憶するための特定人情報記憶手段を備え、

前記セイアウト手段は、前記寺正人情報記憶手段の特定 人情報及び前記評価値算出手段で算出した評価値に基づ いて、前記選択画像のレイアウトを決定するようになっ ていることを特徴とする画像レイアウト装置。

【請求項29】 請求項28において、

ニューラルネットワークを用いて前記特定人情報を学習 により構成する特定人情報学習手段を備え、

前記特定人情報学習手段は、前記特定人の利用により決定されたレイアウトを入り値として前記ニューラルネットワークを用いた学習を行い、その学習結果を前記特定人情報記憶手段に記憶するようになっていることを特徴とする画像レイアウト装置。

【請求項30】 請求項9乃至27のいずれかにおい

レイアウトの枠組みを構成する異なる複数のテンプレートのなかから前記テンプレートを指定するテンプレート 指定手段を備え.

前記レイアウト手段は、前記テンプレート指定手段で指 定されたテンプレート及び前記評価値算出手段で算出し た評価値に基づいて、前記選択画像のレイアウトを決定 するようになっていることを特徴とする画像レイアウト 装置。

【請求項31】 請求項2乃至30のいずれかにおい

前記レイアウト手段で決定したレイアウトに従って印刷 を行う印刷手段を備えることを特徴とする画像レイアウ ト装置。

【請求項32】 レイアウト対象となるオブジェクトを レイアウトするにあたって当該オブジェクトのレイアウ トを決定するプログラムであって、

前記オブジェクトを評価するオブジェクト評価手段、 び前記オブジェクト評価手段の評価結果に基づいて前記 オブジェクトのレイアウトを決定するレイアウト手段と して実現される処理をコンピュータに実行させるための プログラムであることを特徴とするオブジェクトレイア ウトアログラム

【請求項33】 レイアウト対象となる複数の候補画像 のなかから画像を選択し、選択した画像をレイアウトす るにあたって当該選択画像のレイアウトを決定するプロ グラムであって、

前記候補画像を評価する画像評価手段、前記複数の候補

画像の企かから画像を選択する画像選択手段、及び前記 画像評価手段の評価結果に基づいて前記画像選択手段で 選択した選択画像のレイアットを決定するレイアウト手 段として実現される処理をコンピュータに実行させるた めのプログラムであることを特徴とする画像レイアウト プログラムであることを特徴とする画像レイアウト プログラム

【請求項34】 請求項33において.

前記画像評価手段は、前記検数の候補画像のそれぞれに ついて画像の特徴を示す画像特別情報を抽出する画像特 鉄情報抽出手段と、前記画像特徴情報抽出手段で抽出し 大会を指しました。 が開始が開いまずいて画像の評価値を算出する評価 値算出手段とを有し、

前記レイアウト手段は、前記評価値算出手段で算出した 評価値に基づいて、前記選択画像のレイアウトを決定す るようになっていることを特徴とする画像レイアウトア ログラム。

【請求項35】 請求項34において

前記画像特徴情報抽出手段は、前記各候補画像ごとに、 当該候補画像について視覚の誘導場を求め、得られた視 覚の誘導場に関する特徴量を含む画像特徴情報を抽出す るようになっていることを特徴とする画像レイアウトプ ログラム。

【請求項36】 レイアウト対象となるオブジェクトを レイアウトするにあたって当該オブジェクトのレイアウ トを決定する方法であって、

前記オブジェクトを評価するオブジェクト評価ステップ と、前記オブジェクト評価ステップの評価結果に基づい て前記オブジェクトのレイアウトを決定するレイアウト ステップとを含むことを特散とするオブジェクトレイア ウト方法。

【請求項37】 レイアウト対象となる複数の候補画像 のなかから画像を選択し、選択した画像をレイアウトす るにあたって当該選択画像のレイアウトを決定する方法 であって、

前記鉄拍画像を評価する画像影価ステップと、前記模数 の繋補画像の宏かから画像を選択する画像選択ステッ と、前記画像影価ステップの評価結果に基づいて前記画 像選択ステップで選択した選択画像のレイアウトを決定 するレイアウトステップとを含むことを特徴とする画像 レイアウトステップと

【請求項38】 請求項37において、

前記画像評価ステップは、前記複数の候補画像のそれぞ れについて画像の特徴を示す画像特徴情報を抽出する画 像特徴情報抽出ステップと、前記画像特徴情報抽出ステ ップで抽出した画像特数情報と述づいて画像の評価値を 算出する評価値算出ステップとを含み、

前記レイアウトステップは、前記評価値算出ステップで 算出した評価値に基づいて、前記選択画像のレイアウト を決定することを特徴とする画像レイアウト方法。

【請求項39】 請求項38において、

前記画像特徴情報抽出ステップは、前記各核補画像ごと に、当該候補画像について視覚の誘導場を求め、得られ た視覚の誘導場に関する特徴星を含む画像特徴情報を抽 出することを特徴とする画像レイアウト方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野 J 未発明法、複数の機補面機の なかから選択した面像をレイアウトする装置およびアロ グラム、並びに方法に係り、特化、手間や労力を低減 し、面像の内容に応じて見がえのよいレイアウトを実現 するのに好意なオブジェクトレイアウト装置、一面像レイ アウト装置、オブジェクトレイアウトプログラムおよび 画像レイアウトアログラム、並びにオブジェクトレイア ウト方法および画像レイアウト方法に関する

## [0002]

【従来の技術】ディジタルカメラ等で画像を撮影した場 合、ユーザは、摄影した画像をパソコンに取り込み、レ イアウトを行った後にプリンタで印刷することがある。 パソコン上のアプリケーションでは、多くの場合、印刷 したい画像をいくつか選択すると、規定のテンプレート に選択画像を当てはめて自動レイアウトしてくれる。 【0003】従来、面像を自動レイアウトする技術とし ては、例えば、特開2000-261649号公報に開示された画 像処理方法(以下、第1の従来例という。)があった。 そのほか、これに関連した技術として、静止画像または 動画像を抽出、選択または印刷する技術があり、代表的 なものとしては、例えば、特開平11-321029号公報に開 示された画像プリンタ装置(以下、第2の従来例とい う。)、特開平10-126724号公報に開示されたダイレク トプリンタアダプタ(以下、第3の従来例という。)、 特開平11-250104号公報に開示された画像情報検索装置 (以下、第4の従来例という。)、特開平07-170473号 公報に開示されたビデオプリンタ(以下 第5の従来例 という。)、特開平06-253197号公報に開示された映像 切出方法(以下、第6の従来例という。)、および特開 平07-038845号公報に開示されたビデオ映像のシーン抽 出方法(以下、第7の従来例という。)があった。

【0004】第1の従来例は、画像に対して施された複数の編集情報や、画像を選択するとの選択条件にレイアウト名称を対応付けで登録することにより、そのレイアウト名称の指示に応じてそれらの情報を再利用することを可能とする。これにより、異なる画像に、同じレイアウトを指定するときの指性を向しずることができる。また、複数の画像情報のなかから所望の画像情報を選択するための選択条件を入力するときの操作性を向上することもできる。

【0005】第2の従来例は、画像プリンタ装置に着脱 可能な記録媒体としてのスマートメディア(登録商標) カードが未装着な状態から装着されると、その装着動作 を検出し、記録媒体のロケーション領域をチェックして ファイル名の拡張子から印刷可能なファイルの有無を判断する印刷可能ファイルチェック処理を行い、印刷可能 ファイルと判断したファイルに対しては読み出して印刷 用に画像伸張処理を行い、印刷画像を作成して印刷処理 を行うことにより、手軽に画飯印刷を行う。

【00061 これにより、デジタルカメラ第で画像データを記録した記録媒体を装着することにより画館印刷することができる。第3の従来例では、選択画像表示部は、ビデオモニタにデジタルカメラからの複数のサムネモニタに産業の画面的で自在に移動可能にカーソルを発しての位置(座標)を得る。画像選択部は、カーソルを停止させた位度にある画像を印刷出力画像候補と、所認及力があると選択画像として、それに対応する所解似度の開発デジタルカメラからメモリに収込み、ビデオモニタに表示する。インデックス付与部は、表示された画像にインデックスを付し、画像とインデックスを対応させたデーカルを作成する。

【0007】これにより、画像データを取込んで高品質の画像をブリンタに直接出りでき、かつ場件性のよい印 朝庫機選択等を乗現することができる。第4の従来例では、ビデオデータペースは、ビデオデータペースのビデ オ成分を伴うクローズドキャブション(closed caption ins) 用額を使用して索引作けられる。ビデオデータペースに対してクワィアリが実行されると、クワィアリに関連するビデオ成分に一般するヒットのリストが、ヒットリストにおける各ビデオ成分に大変画像を選択し、対応するクローズドキャブション(closed captioned) テキストを伴うサムネイル画像の配列でユーザに代表画 像を表示することで、ユーザに表示される。

【〇〇〇8】これにより、ビデオ情様へのユーザアクセ スを改善することができる。第5の従来例は、まず、イ ンデックスコード検波器にでテレビ信号に併産されたイ ンデックスコードを検波する。そして、インデックスコ ードが検波されたきに、メインCPDジ、インデック コードが強なされたきに、メインCPDジ、インデック コードが重畳された両係をフレームメモリに記録する制御を行うとともにメカニズム部にて印刷する制御を行 う。

【0009】これにより、テレビ番組の最初から最後まで見ることなて、必要な画像のみを直得ることが可能になる。第6の能表例は、映像の海町時候被解析部により映像の構図を決める空間的物理特徴の時間的交振る舞いである動き構成を検出し、切り出す位置と大きさの時間節様性を空間変化率の持つかさを条件として、切り出きれる映像の特つ時空間的特徴が与えられた条件を満たました。規定部により映像の切り出し位置と大きさを自動的に規定して、映像を切り出す。

【0010】これにより、よい映像表現でしかも複数の動き、複数の撮影位置に対応した映像を自動的に切り出すことができる。第7の従来例は、ビデオ機器でテーア

再生中に、テープに記録されている時間データモー定開 即で読み取り、時間データの値に断絶が有ることを検出 すると、映像信号から少なくとも1フレールの映像を取 込みディジタイズして、その時間データとともに保存す るようにする。また別の方法として、ビデオ機器にイン デックスサーチを指示し、ビデオ機器がインデックスを 検出してポーズ状態になると、映像信号から少なくとも 1フレームの映像を取込みディジタイズし、そのときの テープカウンクの値を読み込んで、ともに保存するよう にする。

【0011】これにより、一巻のビデオテーアのなかの 意味のある一連の映像を抽出するにあたって、シーンの 補出を自動的に行なうことにより、ビジュアルインデッ クスを自動的に作ることができる。

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】画像をレイアウトする 場合、パソコン上でのアプリケーションまたは第1の従 来例のように、規定のテンプレートに選択画像を当ては めて自動レイアウトする技術は、広く知られている。し かしながら、規定のテンプレートに選択画像を一律に当 てはめる技術その他の従来技術にあっては、選択画像の 内容を考慮せずにレイアウトを行うため、例えば、特定 の人物や背景が写っている選択画像だけを大きく表示し たいといった場合、または特定のシーンが写っている画 像をレイアウト領域の特定箇所に配置したいといった場 合のように、画像の内容に応じて見栄えのよいレイアウ トを実現するのは大変困難であった。この方式により見 栄えのよいレイアウトを実現するためには、ユーザは、 手動で行う必要がある。例えば、異なる複数のテンプレ ートのなかから適切なものを選択し、一つ一つの画像を 見ながらテンプレートの適切な位置に配置する。したが って、レイアウトに手間や労力を要する。

【0013】そこで、本売明は、このようを産来の技術 の有する未解決の課題に着目してなされたものであっ て、手間や予力を底域し、画像の内容に応じて見栄えの よいレイアウトを実現するのに好適なオブジェクトレイ アウト装置、画像レイアウト交流、オブジェクトレイ ウトアログラムおよび画像レイアウトアログラム、並び にオブジェクトレイアウト方法および画像レイアウト方 法を提供することを目的としている。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】 [発明1] 上記目的を達 成するために、発明1のオブジェクトレイアウト装置 は、レイアウト対象となるネブジェクトをレイアウトす るにあたって当該オブジェクトのレイアウトを決定する 装置であって、前記オブジェクト評価手段の評価結果に 基づいて前記オブジェクトのレイアウトを決定するレイアウト手段と使用るなとなって サット手段と係用えることを特徴とする。

【0015】このような構成であれば、オブジェクト評

価手段により、オブジェクトが評価され、レイアウト手 段により、オブジェクト評価手段の評価結果に基づして、オブジェクトのレイアウトが決定される。ここで、 オブジェクトには、画像に限らず、文字、図表その他の レイアウト対象が含まれる。以下、発明32のオブジェ クトレイアウトアログラム、および発明36のオブジェ クトレイアウト方法において同じである。

【0016】また、レイアウト手段は、オブジェクトの レイアウトを決定するようになっているものであり、オ ブジェクトを実際にレイアウトすることまでは必ずしも 要しない。以下、発明32のオブジェクトレイアウトア ログラムにおいて同じである。

(希明2)一方、上記目的を抽成するために、発明2の 画像レイアウト装置は、レイアウト対象となる複数の候 補面像のなかから画像を選択し、選択した画像をレイア ウトするにあたって当該選択画像のレイアウトを決定す を装置であって、前記候補画像を評価する画像評価手段 と、前記複数の候補画像のなかから画像を選択する画像 選択手段と、前記画像評価手段の評価結果に基づいて前 記画像選択手段で選択した選択画像のレイアウトを決定 するレイアウト手段とを備えることを特徴とする。

【0017】このような構成であれば、画像評価手段により、鉄補画像が評価される。また、画像選択手段により、接数の軟補画像の定かから画像が選択される。そして、レイアウト手段により、画像評価手段の評価結果に基づいて、選択画像のレイアウトが決定される。ここで、画像評価手段は、装補画像を評価するようになっていればどのような構成であってもよく、例えば、すべての終補画像を影響するするになっているよいし、候補画像のうち画像選択手段で選択したものを評価するようになっていてもよい。以下、発明33の画像レイアウトアログラムにおいて同じである。

【0018】また、レイアウト手段は、選択画像のレイ アウトを決定するようになっているものであり、選択画 像を実際にレイアウトすることまでは必ずしも要しな い。以下、発明33の画像レイアウトプログラムにおい て同じである。

(発明3)さらに、発明3の画像レイアウト装置は、発明2の画像レイアウト装置において、前記レイアウト手段は、前記レイアウト手段は、前記レイアウトの特別を指している。 がから前記がフレートを選択し、選択したデンアレートのなかから前記デンアレートを選択し、選択したデンフレーをさいて、前記選択画像をレイアウトするようになっていることを特徴とする。

【0019】このようを構成であれば、レイアウト手段 により、画像評価手段の評価結果に基づいて、異なる複 数のテンプレートのなかからテンプレートが選択され、 選択されたテンプレートに基づいて、選択画像がレイア ウトされる。

〔発明4〕さらに、発明4の画像レイアウト装置は、発

- 明2および3のいす状かの画像レイアウト装置におい て、前記レイアウト手段は、前記画像評価手段の評価結 果に基づいて、レイアウト領域における前記選択画像の 位置を決定するようになっていることを特徴とする。
- 【0020】このような構成であれば、レイアウト手段 により、画像評価手段の評価結果に基づいて、レイアウ ト領域における選択画像の位置が決定される。
- 〔発明5〕さらに、発明5の画像レイアウト装置は、発明2ないし4のいずれかの画像レイアウト装置において、前記セイアウト手段は、前記画像評価手段の評価結果に基づいて、レイアウト領域に対する前記選択画像の大きさを決定するようになっていることを特徴とする。 100211このようか機能であれば、レイアウト工段 「0021」このようか機能であれば、レイアウト工段
- 【0021】このような構成であれば、レイアウト手段 により、画像評価于段の評価結果に基づいて、レイアウ ト領域に対する選択画像の大きさが決定される。
- 〔発明6〕さらに、発明6の画像レイアウト装置は、発明2ないし5のいずれかの画像レイアウト装置は、 ボース・前記レイアウト手段は、前記画像評価手段の評価結果に基づいて、異なる複製の背景画像の音がから前記背 景画像を選択し、選択した背景画像を前記選択画像の背景として前記選択画像と背景は、 またりで、異なる複製の背景画像を前記選択画像の背景として前記選択画像と背景になっていることを特徴とする。
- 【0022】このような構成であれば、レイアウト手段 により、画像評価手段の評価結果に基づれて、異なる複 数の背景画像のなかから背景画像が選択され、選択され た背景画像が選択画像の背景として選択画像と合成され ぇ
- 〔発明7〕さらに、発明7の画像レイアウト装置は、発明2ないし6のいずなかの画像レイアウト装置において、前記レイアウト投は、前記画像評価手段の評価結果に基づいて、前記超代画像に装飾効果を付加するか否かを決定するようになっていることを特徴とする。
- 【0023】このような構成であれば、レイアウト手段 により、画像評価手段の評価結果に基づいて、選択画像 に装飾効果を付加するか否かが決定される。
- 〔発明8〕さらに、発明8の画像レイアウト装置は、発 明2ないしてのいずれかの画像レイアウト装置におい て、前記セイアウト手段は、前記画像評価手段の評価結 果に基づいて、異なる複数の装飾効果のなかから前記装 動効果を選択し、選択した装飾効果を前記選択画像に付 加するようになっていることを特徴とする。
- 【0024】このような構成であれば、レイアウト手段 により、画像評価手段の評価結果に基づいて、異なる複 数の装飾効果のなかから装飾効果が選択され、選択され た装飾効果が選択画像に付加される。
- 〔発明9〕さらに、発明9の画像レイアウト装置は、発明2ないし8のい3さかの画像レイアウト装置において、前記画像評価手段は、前記複数の候補画像のそれぞれについて画像の特徴を示す画像特徴情報を抽出する画像特徴情報抽出手段と、輸記画像特徴情報抽出手段と

- 出した画像特徴情報に基づいて画像の評価値を算出する 評価値算出手段とを有し、前記レイアウト手段は、前記 評価値算出手段で算出した評価値に基づいて、前記選択 画像のレイアウトを決定するようになっていることを特 後とする。
- 【0025】このような情報できたは、画像特徴情報抽 出手段により、後数の候補画像のそれぞれについて画像 特徴情報が抽出され、影価値算用于段により、抽出され た画像特徴情報に基づいて評価値が算出される。そし て、レイアウト手段により、第25たボデ価値に基づい て、選択順係のレイアウトが決定される。
- 【発明10】さらに、発明10の画像レイアウト装置は、発明9の画像レイアウト装置において、前記画像選択于段は、前記評価値算出于段で算出した評価値に基づいて、前記複数の候補画像のなかから画像を選択するようになっていることを特徴とする。
- 【0026】このような構成であれば、画像選択手段により、算出された評価値に基づいて、複数の候補画像のなかから画像が選択される。
- 【発明11】さらに、発明11の画像レイアウト装置は、発明9および10のいす社かの画像レイアウト装置において、前近面保持投情料は出手段は、前記名候補画像ことに、当該候補画像について、程室の誘導場を求め、得られた視覚の誘導場に関する特徴量を含む画像特徴情報を撮出するようになっていることを特別とする。
- 【0027】このような構成であれば、画像特徴情報抽出手段により、各候補画像ごとに、その候補画像につい て視覚の誘導場が求められ、得られた視覚の誘導場に関 する特徴量を含む画像特徴情報が抽出される。
- (発明12)さらに、発明12の画像レイアウト装置 は、発明11の画像レイアウト装置において、前記画像 特徴情報抽出手段は、前記を採井画像ことに、当該候前 画像について視覚の誘導場の強さを第出し、第出した視 覚の誘導場の強さを示す誘導場が設定さむ画像特徴情 軽を抽出するようになっていることを特別とする。
- 【0028】このような構成であれば、画像特徴情報抽出手段により、各候補画像ごとに、その候補画像について視覚の誘導場の強きが算出され、算出された視覚の誘導場の強きを示す誘導場特徴量を含む画像特徴情報が抽出される。
- (発明13)さらに、発明13の画像レイアウト装置 は、発明11および12のいずなかの画像レイアウト装置 鍵において、加速画像特定指用出于段は、前記各候補 画像ごとに、当該候補画像について視覚の海導場を算出 し、第出した視覚の海準場から等ボテンシャル線を得 、その等ボテンシャル線の複雑度を示す技箱度好設量 を会む画像単微情報を抽出するようになっていることを
- 特徴とする。 【0029】このような構成であれば、画像特徴情報抽出手段により、各候補画像ごとに、その候補画像につい

て視覚の誘導場が算出され、算出された視覚の誘導場から等ボテンシャル線を得て、その等ボテンシャル線の複雑度を合む画像特徴情報が抽出される。

〔発明14〕さらに、発明14の画像レイアウト装置は、発明11ないし13のいずがの画像レイアウト装置において、前記画像特勢情報由は手段は、前記を候補画像ごとに、当該候補画像について視覚の誘導場のエネルギを貸出し、算出した視覚の誘導場のエネルギを示すエネルギ特徴量を含む画像特徴情報を抽出するようになっていることを特徴とする。

【0030】このような構成であれば、画像特徴情報加出千段により、各候補画像ごとに、その候補画像について視覚の蔣戸場のエネルギが第出され、算出された視覚の蔣戸場のエネルギを演出され、第出された視覚 後情報が相出される。

【発明15〕さらに、発明15の画像レイアウト装置 は、発明9ないし14のいずれかの画像レイアウト装置 において、前記評価値の算計に関する評価値度出条件を 取得する評価値算出条件取得手段を備え、前記評価値算 出手段は、前記評価値算出条件取得手段をで成とた評価 値算出条件および前記画値等複数情報抽出手段で抽出した 画像特徴情報に基づいて、前記評価値を算出するように なっていることを特徴とする

【0031】このような構成であれば、評価値算出条件 取得手段により、評価値算出条件が取得され、評価値算 出手段により、取得された評価値算出条件および抽出さ れた画像特徴情報に基づいて評価値が算出される。

(発明16)さらに、発明16の画像レイアウト装置は、発明9ないし15のいずかかの画像レイアウト装置は、発明9ないし15のいずかかの画像とイアウト装置において、画像の選択に関する画像選択条件取得手段で放得した画像選択条件取得手段で取得した画像選択条件に基づいて、前記複数の候補画像の弦から画像を選択するようになっていることを特徴とする。

【0032】このような構成であれば、画像選択条件取得手段により、画像選択条件が取得され、画像選択手段 により、取得された画像選択条件に基づいて、複数の候補画像のなかから画像が選択される。

(発明17)さらに、発明17の画像レイアウト装置は、発明9ないし16のいずれかの画像レイアウト装置は、発明9ないし16のいずれかの画像レイアウト装置において、前記候補面像を取得する接通画像取得手段で娘像した候補画像のなかから画像を選択するようになっていることを特徴とする。

【0033】このような構成であれば、候補画像取得手段により、候補画像が取得され、画像選択手段により、

取得された候補画像のなかから画像が選択される。 〔発明18〕さらに、発明18の画像レイアウト装置 は、発明17の画像レイアウト装置において、前記候補 画像取得手段は、動画像が与えられたときは、与えられた **動画像のなかから前記候補画像を取得するようになっ** ていることを特徴とする。

【0034】このような構成であれば、動画像が与えられると、候補画像取得手段により、与えられた動画像のなかから候補画像が取得される。

(発明19]さらに、発明19の画像レイアウト装置は、発明17の画像レイアウト装置は、発明17の画像レイアウト装置において、前記候補画像取得手段は、静止画像および動画像を少なくとも含むマルチメディアデータから前記制止画像および前記動両像をそれぞれ抽出し、抽出した動止画像のなかから前記候補画像を取得するとともに、抽出した動画像のなかから前記候補画像を取得するようになっていることを特徴とする。

【0035】このような構成であれば、マルチメディア データが与えられると、機計画領策隊科手段により、与え られたマルチメディアデータから静止画像および動画像 がそれぞれ抽出され、抽出された静止画像のなかから候 補画像が取得されるとともに、抽出された動画像のなか から候補画像が取得されると

(発明20)さらに、発明20の画像レイアウト装置 は、発明9ないし19のいずれかの画像レイアウト装置 において、特定人の主題的呼配に適合した画像特徴情報 を特定人情報として記憶するための特定人情報記憶手段 香備え、前記画像特徴情報由 手段で抽出した画像特数情報および前記特定人情報記憶 手段の特定人情報とないて、前記即特価値を架出するよ うになっていることを特徴とする。

(0036) このような構成であれば、評価値算出手段 により、抽出された画版特徴情報とお特定人情報記憶 手段の特定人情報に基づいて開催的電力はある。ここ で、特定人には、本装置のユーザのほかに、著名な画家 またはデザイナその他の特定人が含まれる。例えば、著 名な画家である場合は、その画家の主題的評価に適合し た画像をレイアウトする場合に適切なレイアウトを決定 することができる。以下、発明28の画像レイアウト装 置において同じである。

【0037】また、主親的評価は、特定人の主観による 評価であって、例えば、特定人の好み、風向または趣味 がこれに該当する。以下、発明28の画像レイアウト装 置において同じである。また、特定人情報は、単一の特 定人の上観的評価に適合した情報であってもよいし、複 数の特定人の主観的評価に適合した情報であってもよ い、後者の特定人情報を用いれば、例えば、「○○地方」

Ⅰ、飲食がわれた人間報要料が収出、別えな、「○○原助」 風」の画像、「イギリス風」の画像または「○○原助」 の画像をレイアウトする場合に適切なレイアウトを決定 することができる。以下、発明28の画像レイアウト装 電において同る。

【0038】また、特定人情報は、例えば、視覚の誘導

場の強き、推定の誘導場における等ボテンシャル線の推 維度または拡度の誘導場のエネルギの所定の関値を含む ことがある。この場合、非常量が所定の関値を超える場 なレイアウトや決定することができる。さらに、特定人 情報は、ヒカソ等の特定作家の作成に適合した画像の特 後量、または特定作家の名称を含むことがある。この場 の、特定作事の作風に適合する画像と同様の特別をそ する候補画像をレイアウトする場合に適切なレイアウト 該当の画像なメリロークテータペース等かの取得す ればよい。もちろん、特定作家に限らず、特定の風景や 地域等に関する画像の特徴量、またはそれらの名称を含 むことがある。

【0039】また、特定人情報記憶手段は、特定人情報 をあらゆる手段でかつあらゆる時期に記憶するものであ り、特定人情報をあらかじめ記憶してあるものであって もよいし、特定人情報をあらかじめ記憶することなく、 本装置の動作時に外帯からの人力等によって特定人情報 を記憶するようになっていてもよい。以下、発明28の 画像レイアウト装置において同じである。

「発明21〕さらに、発明21の商像レイアウト装置 は、発明20の画像レイアウト装置において、前記特定 人情報は、前記特定人の主題的評価に適合した画像につ いて視覚の誘導場の強さを示す誘導場特徴量を含み、前 記画候補面像について模定の誘導場の強さを算出し、気 財と情報を抽出手段は、前記各候補画像ごとに、当 財と構造の誘導場の強さを示す誘導場特徴量を含む画像 特徴情報を抽出するようになっていることを特徴とす る。

【0040】このような構成であれば、画像特徴情報抽 出手段により、各候補画像ことに、その候補画像につい て規覚の誘導場の強さが重出され、気量とれた規堂の禁 導場の強さを示す誘導場特徴量を含む画像特徴情報が抽 出される。そして、評価値算出手段により、抽出された 画像特徴情報および特定人情報記他手段の特定人情報に 基づいて評価値が算出される。ここで、特定人情報に は、特定人の主題的評価に適合した画像について視覚の 誘導場の強さを示す誘導場特徴量をまれているので、 評価値の算出では、抽出された画像特徴情報に含まれる 誘導場特徴量、および特定人情報に 含まれる誘導場特徴量と基づいて評価値が算出され る。

〔発明22〕さらに、発明22の画像レイアウト装置に は、発明21の画像レイアウト装置において、前記特定 人情報は、前記特定人の主題的評価に適合した画像につ いて視覚の誘導場における等ホテンシャル機の機能度を 示す複複史特別量を含み、前記画像特徴情報相出手段 はの系導場を提出、算出した視覚の誘導場から等ボテン の系導場を提出、算出した視覚の系導場から等ボテン シャル線を得て、その等ボテンシャル線の複雑度を示す 複雑度特徴量を含む画像特徴情報を抽出するようになっ ていることを特徴とする。

【0041】このような構成であれば、画像特徴情報抽出干段により、各候補画像ごとに、その候補画像について提受の結婚場が増出され、男出された提受の結婚場から等ボデンシャル線を得て、その等ボデンシャル線の複雑度を示す複雑度特別量を含む画像特徴情報が出されるここで、特定人情報には、特定人の主観的評価に適合した画像について視覚の15事場における等ボデンシャル線の複雑度を示す複雑度特別量が含まれているので、計画値の質用では、抽出された画像特質情化合まれる。 誘導場特徴量および複雑度特徴量、並びに特定人情報記憶下段の特定人情報に含まれる誘導事特徴量および複雑度特徴量、並びに特定人情報記憶下段波特別生活とよび複雑度教養に基本がで評価値が算出される

(発明23)さらに、発明23の画像レイアウト装置は発明22の画像レイアウト装置は、発明22の画像レイアウト装置において、前記特定人情報法、前記特定人の主題助評価に連合した画像について視覚の誘導場のエネルギを示すエネルギ特徴量を含み、前記画像特徴情報抽出手段は、前記を候補画像について配定の誘導場のエネルギを示すエネルギ特改量を含む画機能でかけ、発生の影響場のエネルギを示すエネルギ特改量を含む画機能を抽出するようになっていることを特徴とする。

(発明24) さらに、売明24の画像レイアウト装置 は、発明23の画像レイアウト装置において、前記特定 人情報は、前記特定人の上蔵的評価に適合した画像について色彩の輝度値を示す輝度旋特役量を含み、前記画像 特徴情報曲目程段は、繭定条約軸面側25に、当該級補 画像から色彩の輝度値を得て、その頻度値を示す輝度値 特役量を含む画像特放情報を抽出するようになっている ことを特徴とする。

【〇〇43】このような構成であれば、画像等数情報性 出手段により、各候補画像ごとに、その候補画像から色 彩の頻度盤を得て、その複度盤を示す頻度健特徴量を含 む画像特徴情報が抽出される。ここで、特定人情報に は、特定人の主観的評価に適合した画像について色彩の 頻度健を示す頻度値特数量が含まれているので、評価値 の算出では、抽出された画像特徴情報に含まれる誘導場 特徴量、複雑度特徴量、エネルギ特徴量および輝度植特 億量、並びに特定人情報記憶手限の約定人情報に含まれ 含誘導場特徴量、複雑度特徴量、エネルギ特徴量および 輝度値特徴量に基づいて評価値が算出される。

「発明25」さらに、発明25の画像レイアウト装置は、発明24の画像レイアウト装置には、発明24の画像レイアウト装置において、前記評価値算出手段な、前記頭線特徴情報出手段で抽出した画像特徴情報に基づいて、前記時場場特徴量、前記投雑度特徴量を表した第1特徴ペクトルを構成し、前記時等場特徴量、記憶手段の特定人情報に基づいて、前記詩等場特徴量、記憶手段の特定人情報に基づいて、前記詩等場特徴量、記憶手段の特定人情報に基づいて、前記詩等場特徴量、記憶手段の表示となりません。

【0044】このような構成であれば、評価値算出手段 により、抽出された両條特徴情報に基づいて誘導場特徴 を 複雑度特徴量、エネルギ特敬量および輝度値特徴量 を 複雑度特徴量、エネルギ特敬量および輝度値特徴量 を 複雑度特徴量、エネルギ特数量および輝度値特数量 、複雑度特徴量、エネルギ特型量および輝度値特数量 を 要素とした第2特徴ベクトルが構成される。そして、 第1特徴ベクトルと第2年後、アルとがベクトル演算 され、その演算結果が評価値として輩出される。

【発明26】さらに、発明26の画像レイアウト装置は、発明24計まび25のいずれかの画像レイアウト装に気において、ユーラルメットワークを用いて前記特定人情報を学習により構成する特定人情報学習手段を備え、前記持定人情報学習手段は、前記特定人により選択継旋等特徴量、前記エネルギ特徴量が支援、複雑度特徴量、前記エネルギ特徴量とよび前記輝度値特徴 基を算出し、算出した誘導場特徴量を入ば他として前記ニューラルネットワークを用いた学習を行い、その学習結びを入りが表した。

【0045】このような構成であれば、特定人情報学習 手段により、特定人により選択された選択画像に基づい て誘導場特能量、複雑度特別量、エネルギ特能量および 糠度値料電量が第出され、第出された誘導場特徴量、 都度特別量、エネルギ特能量および輝度値特散量を入り 値としてニューラルネットワークを用いた学習が行わ れ、その学習結果が特定人情報として特定人情報記憶手 即に記憶された。

〔発明27〕さらに、発明27の画像レイアウト装置 は、発明26の画像レイアウト装置において、前記評価 値算出手段は、前記画像特致情報抽出手段で抽出した画 像特数情報から前記該準陽特徵量 前記複雑度特徵量、 前記エネルギ特徴量および前記頻度値特徴量を得て、得 られた誘導場特徴量、機能度特徴量、エネルギ特徴量お よび頻度値特徴量を前記ニューラルネットワークに入力 し、前記ニューラルネットワークの出力値を前記評価値 として算出するようになっていることを特徴とする。

【0046】このような構成であれば、評価値算出手段 により、抽出された画像特徴情報から誘導場特徴量、従 雑度特徴量、エネルギ特徴量および輝度値特徴量を得 て、得られた誘導場特数量、按確度特徴量、エネルギー 徴量および輝度値特徴量がニューラルネットワークに入 力される。その入力によりニューラルネットワークから 出力があると、ニューラルネットワークのその出力値が 評価値として算出される。

「発明28] さらに、売明28の画像レイアウト装置 は、発明9ないし19のいずれかの画像レイアウト装置 において、特定人の主限均準確に適合した特性人情報を 記憶するための特定人情報記憶手段を備え、前記レイア ウト手段は、前記特定人情報記憶手段の特定人情報およ び前記評価値乗出手段で算札した評価値に基づいて、 記選択面像のレイアウトを決定するようになっているこ とを特徴となる。

【0047】このような構成であれば、レイアウト手段 により、特定人情報記憶手段の特定人情報および算出さ れた評価値に基づいて、選択画像のレイアウトが決定さ れる。

[発明29]さらに、発明29の画像レイアウト装置 は、発明28の画像レイアウト装置において、ニューラ ルネットワークを用いて前配特定人情報を学習により精 成する特定人情報学習手段を備え、前記特定人情報学習 手段は、前記特定人の利用により決定されたレイアウト を入力値として前記ニューラルネットワークを用いた学 習を行い、その学習結果を前記特定人情報として前記特 定人情報記憶手段に記憶するようになっていることを特 徴とする。

【0048】このような構成であれば、特定人情報学習 手段により、特定人の利用により決定されたレイアウト を入力値としてニューラルネットワークを用いた学習が 行われ、その学習結果が特定人情報として特定人情報記 億手段に記憶される。

(発明30)さらに、売明30両順単レイアウト装置 は、発明9ないし27のいずなかの画像レイアウト装置 において、レイアウトの枠組みを構成する景なる複数の テンプレートのなかから崩記テンプレートを指定するテ ンプレート指定手段を備え、前記レイアウト手段は、前 記テンプレート指定手段で構定されたテンプレートおよ び前記評価値算出手段で算出した評価値に基づいて、前 記選択順極のレイアウトを決定するようになっているこ とを特徴とする

【0049】このような構成であれば、テンプレート指 定手段によりテンプレートが指定されると、レイアウト 手段により、指定されたテンプレートおよび算出された 評価値に基づいて、選択画像のレイアウトが決定され る。

〔発明31〕さらに、発明31の画像レイアウト装置 は、発明2ないし30のいずれかの画像レイアウト装置 において、前記レイアウト・発便で決定したレイアウトに 従って印刷を行う印刷手段を備えることを特徴とする。 【00501このような構成であれば、印刷手段によ り、決定されたレイアウトに指って印刷が行われる。

〔発明32〕一方、上記目的を遠慮するために、発明3 2のオブジェクトレイアウトアログラムは、レイアウト 対象となるオブジェクトをレイアウトするにあたってでき 該オブジェクトのレイアウトを決定するアログラムであって、前記オブジェクトを指備するオブジェクト評価手段、および前記オブジェクト評価手段の評価結果に基づいて前記オブジェクトのレイアウトを決定するレイアウト手段として実現される処理をコンピュータに実行させ るためのアログラムであることを特徴とする。

【0051】このような構成であれば、コンピュータに よってアログラムが読み取られ、読み取られたアログラ ムに従ってコンピュータが処理を実行すると、発明1の オブジェクトレイアウト装置と同葉の作用が得られる。

【発明33】一方、上記目的を達成するために、発明3 3の画像レイアウトプログラムは、レイアウト対象とな る視数の候補画像のなかから高像を選択し、選択した画 像をレイアウトするにおたって当該選択画像のレイアウ トを決定するプログラムであって、前記候補画像を評価 多選択する画像選択手段、おおび前記画像評価手段の評 備結果に基づいて前記画像選択手段で選択した選択画像 のレイアウトを決定するレイアウト手段として実現され 処理をコンピュータに実行させるためのプログラムで、 3人のアイアウトを決定するとサイアウト手段として実現され 2人の発生のアイアウト手段として実現され

【0052】このような構成であれば、コンピュータに よってプログラムが読み取られ、読み取られたプログラ ムに従ってコンピュータが処理を実行すると、発明2の 画像レイアウト設置と同等の作用が得られる。

〔発明34〕さらに、発明34の画像レイアウトプログラムは、発明33の画像レイアウトプログラムにおい

て、前記両像評価手段は、前記極級の候補両像のそれぞ れについて画像の特徴を示す画像特徴情報を抽出する画 像特徴情報抽出手段と、前記面像特徴情報抽出手段で抽 出した画像特徴情報比基づいて両像の評価値を算出する 評価値算出手段とを有し、前記しイアウト手段は、前記 評価値算出手段で算出した評価値に基づいて、前記遊択 画像のレイアウトを決定するようになっていることを特 後とする。

【0053】このような構成であれば、コンピュータに よってプログラムが読み取られ、読み取られたプログラ ムに従ってコンピュータが処理を実行すると、発明9の 画像レイアウト装置と同等の作用が得られる。

(発明35)さらに、発明35の画像レイアウトプログ ラムは、発明34の画像レイアウトプログラムにおい て、前記画像特徴情報出出手段は、前記各候補画像ごと に、当該候補画像について祝覚の誘導場を求め、得られ た視覚の誘導場に関する特徴量を含む画像特徴情報を執 た視覚の誘導場に関する特徴量を含む画像特徴情報を執

というないであった。 いっぱい はまま こうじゅ はいない はいない はい はい はい はい なっていることを 特徴とする。 【0054】このような 構成であれば、コンピュータによってプログラムが読み取られ、読み取られたプログラ

【0054】このような構成であれば、コンピュータに よってフログラムが読み取られ、読み取られたアログラ ムに従ってコンピュータが処理を実行すると、発明11 の画像レイアウト装置と同等の作用が得られる。

(発明36)一方、上記目的を達成するために、発明3 6のオブジェクトレイアウト決社は、レイアのト対象と なるオブジェクトをレイアウトするにあたって当該オブ ジェクトのレイアウトを決定する方法であって、前記オ ブジェクトを解信するオブジェクト評価ネテッアと、前 記オブジェクト評価ステップの評価結果に基づいて前記 オブジェクトのレイアウトを決定するレイアウトステッ アと合仓にとを特徴とする。

【0055】また、レイアウトステップは、オブジェクトのレイアウトを決定するものであり、オブジェクトを 実際にレイアウトすることまでは必ずしも要しない。

(発明37) 一方、上記目的を連成するために、発明3 つの画像レイアウト方法は、レイアウト対象となる複数 の候補画像のなかから画像を選択し、選択した画像をレ イアウトするにあたって当該選択画像のレイアウトを決 定する方法であって、前記機制画像を評価する画像評価 ステップと、前記複数の候相画像のなかから画像を影響が する画像選択ステップと、前記画像評価ステップの評価 結果に基づいて前記画像選択ステップで選択した選択画 像のレイアウトを決定するレイアウトステッフとを含む ことを特徴とする。

【0056】にこで、画機評価エテップは、探補画像を 評価すればどのような方法であってもよく、例えば、 べての探補画像を評価してもよいし、候補画像のうち画 像選択手段で選択したものを評価してもよい。また、レ イアウトステップは、選択画像のレイアウトを決定する ものであり、選択画像を実際にレイアウトすることまで は必ずしる要しない。

〔発明38〕さらに、発明38の画像レイアウト方法

は、発明37の画像レイアのト方法において、前記画像 評価ステップは、前記複数の候補画像のそれぞれについ で画像の特徴を示す画像特強情報を抽出する所等でも 報由出ステップと、前記画像特徴情報抽出ステップで抽 出した画像特徴情報に基づいて画像の評価値を貸出する 計価値算出ステップとを含み、前記レイアウトステップ は、前記評価値算出ステップで貸出した評価値に基づい て、前記選択画像のレイアウトを決定することを特徴と する。

〔発明39〕さらに、発明39の画像レイアウト方法

は、発明38の画像レイアウト方法において、前記画像 特徴情報抽出ステップは、前記各候補画像ごとに、当該 候補画像について視覚の誘導場を求め、得られた視覚の 誘導場に関する特徴量を含む画像特徴情報を抽出するこ とを特徴とする。

## [0057]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1の実施の形態 を図面を参照しながら説明する。図1ないし図10は、 本発明に係るオブジェクトレイアウト装置、両像レイア ウト装置、オブジェクトレイアウトプログラムおよび画 像レイアウトプログラム、並びにオブジェクトレイアウ ト方法および画像レイアウト方法の第1の実施の形態を 示す図である。

【0058】本実施の形態は、本発明に係るオブジェクトレイアウト装置、両様レイアウト装置、オブジェクト レイアウトプログラムおよび画像レイアウトプログラム、並びにオブジェクトレイアウト方法もよび画像レイアウト方法を、ディジタルカメラ等で撮影した複数の候補画像のなかから画像を選択し、選択した画像を自動レイアウトする場合について適用したものである。

【0059】本発明は、「被虚の誘導場」という概念を 画像のレイアウト評価に用いて、最適なレイアウトとな る画像を選択すること、および選択画像を足束え 成よく レイアウトすることを実現するものである。まず、就等場位、 の誘導場について簡単に認明する。視覚の誘導場位、例 えば、文字列上に存在する個々の文字の読み易さなどの 評価を行うことで、その文字列全体の読み易さの指標な ととして用いられている。

【0060】最初に、生理学および心理学的な知見に基づいた文字画館の規定の誘導場の推定を行う例として、電子化によって得られた文字のディジタル画像から規管の誘導場を推定する方法について説明する。なお、文字列内の個々の文字が読み易い状態とは、個々の文字を出し投資の誘導場が、できるだり下港し合かでいような開階で配置されていることであるとされている。具体的には、個々の文字を匪む規定的誘導場の間曲後を考えたと、その門面域のボテシシトル値が高いと他文字との分能が難しく、読みにくいということである。このことから、税収の誘導場の広がりを基準に、文字別内の個々の文字の影及多を定量傾写真確でるとと考える組る。なお、挑戦の誘導場については、機瀬善正著の「形の心報学」(名古屋大学出版会(1966))(以下、これを参考論文という、)、に記載されている。

【0061】参考論文に示された模覚の誘導場(以下、 単に誘導場と略記する。)とは、国外の期間に改及する 「場」を考えることにより、模定現象を視明に改及する ある。参考論文は、直線、円弧で構成された図形を対象 としているため、任意のディジタル画像の誘導場は求め られない。ここでは、最初に白鬼2億のディジタル画像 における誘導場の計算方法を示す。

【0062】誘導場は、基本的にクーロンポテンシャル と解釈できることから、パターンの外郭を構成する画素 を点電荷と仮定し、それらが作るクーロンボテンシャル の集積から、ディジタル画像における誘導場の分布を計 算する。図1は、ディジタル画像の画素配列を示す図で ある。図1に示すように、11個の点列から構成される曲 線f(s)によって、任意の点Pに誘導場が形成されると する。曲線 f(s)は、線図形の線分や画図形の輪郭線に 当たる。そして、曲線 f (s)を構成する各点 p1, p2, …, p;, …, p。を正電荷1の点電荷と仮定し、点Pか ら曲線f(s)上を走査して、曲線f(s)を構成するn個 の点P1, P2, …, Pi, …, Paが見つかり、走査して 見つかった曲線 f(s)上の各点までの距離を r;とする と、点Pにおける誘導場の強さMxxは、下式(1)によ り定義することができる。なお、M,,の下付符号xy は、点Pの画像中のx座標およびy座標を表している。 [0063] 【数1】

$$M_{xy} = \frac{1}{D} \sum_{i=1}^{D} \frac{1}{\Gamma_i} \cdots (1)$$

【0064】上式(1)を用いることにより、任意のデ よジカル南像の詩郷場を求めることができる。また、曲 線が複数ある場合、点Pにおける詩郷場の郷になる。なお、上 類(1)は、点Pから発した光が直接当たる部分のみ和 をとるという制約条件がつる。例えば、点Pに対して、 曲線1,(s), f<sub>2</sub>(s), f<sub>3</sub>(s), が図2に示すように存 在しているとすると、点巾から見えない部分、つまり、 の場合、曲様f<sub>1</sub>(s)に違数されて点Pから見えない 範囲Zに存在する部分の和はとらない。図2の例では、 曲線f<sub>2</sub>(s)のずべてと曲線f<sub>3</sub>(s)の一部の和はとらな いことになる。これを書箋を持という。

【0065】図3(a)は、「A」という文字について、上式(1)で計算した誘導場の例を示すものである。図3(a)の文字「A」周辺に地図の等高線状に分布している細い線上が誘導場の等ボテンシャル線であり、中央から外に行くほど誘導場の整さい。は現今なりやがてのに近づく。図3(a)の誘導場の分布の形状・強さにおける計数、特に「A」の頂点付近の分布が他より鋭角を特徴は、参考論文による四角形や三角形など、図形の角付近に関する誘導場の分布の心理実験結果と一会する。

【0066】また、図3(り)は、連載除件がなく、両 素すべてを正電荷1の点電荷と仮定した誘導場の例であ るが、誘導場の分布は、全体的に丸くなり、参考論文に よる心理実験結果と異なったものとなる。このように、 連載条件は、誘導場を対象がおる上で重要なものとな る。このようにして、ある文字についての誘導場を得る ことができる。なお、視覚の誘導場を用いた技術の例と しては、例えば、「長石道博:「根質の誘導場を用いた 読み易い和文プロボーショナル表示」、映像ルディア学 会誌、Vol. 52, No. 12, pp. 1865-1872(1998)」や、「三 好正純、下塩高文、古賀近祖、井手口健:「複貨の誘導 場理論を用いた感性にもとづく文字配置の設計」、電子 情報通信字会論文誌、82-A、9、1465-1473 (1999)」が ある。

【0067】本発明は、このような誘導場を利用し、文字や写真、絵、図形などからなるひとまとまりの画像について、そのレイアウトが最適なレイアウトであるかざかを評価し、それによって、これまで人間の直感や手作業に関っていたレイアウト部価を自動的に行おうとするものである。本実施の形態では、レイアウトの良し悪しを評価する際、レイアウト対象となるひとまとまりの画像を1つの誘導場計算対象とみなして、その誘導場を計算し、それによって深められた勢ポデンシャル線の形状に基づいてレイアウトの良しを評価する。

【0068】今 レイアウト対象とたるひとまとまりの 画像が図4に示されるように、文字列と写真からなる画 像であるとする。図4に示される画像は、新聞記事の一 部を示すもので、文字列部分Cと写真P1、P2からな り、図4に示されるレイアウトは、新聞紙面専門のデザ イナによってなされたものであり、多くの人が見やすく 内容の理解がし易いとされるレイアウトであるとする。 【0069】図4に示すように、ある限られた表示範囲 にレイアウトされるひとまとまりの画像全体について、 上式(1)を用いて誘導場を計算すると、求められた誘 導場によって、図5のような等ボテンシャル線しが描か れる。なお、このようなレイアウト対象となる情報全体 について誘導場を計算する際、図4で示した文字列部分 Cは、図5に示すように、それぞれの文字列を単純な線 で表し、写真P1、P2は、その外形を矩形枠で表して 誘導場を計算する。

【0070】これは、レイアウトが各要素の位置関係や大きさで決まるため、各要素を単純化して表現することができるからであり、このように、各要素を単純化して表現した状態で誘導場を計算し、求められた誘導場から等ボテンシャル線を振けば、その等ボテンシャル線と表すことができる。

【0071】 なお、図4に示すレイアウトは、専門のデイナによってデザインされた見やすく内容の理解がし 易いとされるレイアウトであり、このようにレイアウト された順位金体から得られた等ボテンシャル線しは、全 体に凹凸が少なく丸みを帯びたものとなる。このことか ら、レイアウト対象となるひとまとまりの画像全体について誘導場を計算し、それによって得られた等ボテンシ セル線の形状から、その画版のレイアウトの見、悪しを 判断することができる。つまり、得られた等ボテンシャ ル線の凹凸の度合いがたかれば、それによって当該画版 のレイアウトが良いレイアウトであるかどうの評価を 行うことができる。

【0072】そこで、本実施の形態では、この等ポテン シャル線の凹凸の度合いを等ポテンシャル線の複雑度と して求め、その複雑度を当該画像のレイアウトの良し悪 しを評価する指標として用いる。つまり、等ボテンシャ ル線が、凹凸が少なく丸みを帯びていればいるほど複雑 度は小さくなり、等ポテンシャル線の凹凸が激しいほど 複雑度は大きくなる。この複雑度は、i番目の等ポテン シャル線の複雑度をC1で表せば、下式(2)により定 義することができる。下式(2)において、L:はi番 目の等ポテンシャル線の長さ、Siはi番目の等ポテン シャル線で囲まれた面の面積を表している。なお、 i 番 目の等ポテンシャル線の長さL;は、そのポテンシャル 線を構成するドット数と考えることができ、主番目の等 ポテンシャル線で囲まれた面の面積S;は、i番目の等 ボテンシャル線で囲まれた面に存在するドット数と考え ることができる。

【0073】

$$C_1 = \frac{L_1^2}{S_1}$$

【0074】上式(2)によれば、レイアウト対象となるいとまとまりの画像について計算された誘導場によって指かれた等ポテンシャル権の長さが長いほど(凹凸が悪しいほど)複雑度に、の値は大きくなるといえる。逆と対域を反。こで、図4で示したとを複雑度で、は小さな値となる。こで、図4で示したひとまとまりの画像を図るで示すように色々なレイアウトとしたときのそれぞれの複雑度を計算してみる。図6では、図5と同様に、文字列部分ではそれぞれの文字列を単純な線で表し、写真P1、P2は単に矩形特で表している。

... (2)

【0075】図6において、同図 (a) は、図4と同じレイアウト(これをレイアウトA1という。) であり、同図 (b) は、図4の写真り2を文字列の中に配置したレイアウト(これをレイアウトA2という。) 、同図 (c) は、写真P1が左上となっているレイアウト(これをレイアウトA3という。)、同図 (d) は、2つの写真P1, P2を文字列の中に配置したレイアウト(これをレイアウトA4という。) であった

【0076】これらについて、まず、それぞれの誘導場と計算し、求められた誘導場によって描かれたでボテンシャル線(それぞれの1番目のボテンシャル線)から、上式(2)によってそれぞれ機能度を計算すると、図7のような結果が得られた。図7は、機能にそれぞれのレイアウトA1~A6をとり、繊維にそれぞれのレイアウトA1~A6に対して求められた複雑度をとっている。【0077】図7によれば、デザイナによってレイアウトされた源本やすく内容の理解のし易いとされるレイアトされた源本やすく内容の理解のし易いとされるレイア

ウトA1(基準レイアウトA1という。)の複雑度が最 も小さく、他の3つのレイアウトA2、A3、A4はい すれも、基準レイアウトA1に比べると、その複雑度は 大きな値となっている。特に、この例においては、レイ アウトA3が最も大きな複雑度となっている。

【0078】これは、前述したように、基準レイアウト 1から求められた誘導場に凹凸が少なく全体的に丸み を帯びているためであり、他の3つのレイアウトA2ー 44はそれぞれのレイアウトから求められた等ボテンシャル線を刊用し、両僚全体における誘導場のエネルギ巨 は、下式(3)により定義することができる。下式 (3)において、1は1番目の等ボテンシャル線を、S は1番目の等ボテンシャル線で囲まれた面の面積を、S

引は「単ロシーティ・ノンマントがなく即はりたいか」では、 野具は 1 番目の等ボテンシャル様におけるボテンシャル 値をそれぞれ表している。これは、誘導場を 3 次元的に 考えたとき、その誘導場の体積を求めるのに相当し、そ の係費の大きさをエネルギと定義している。

[0079]

【数3】

$$E = \sum_{i=1}^{n} S_i \times P_i \qquad \cdots \quad (3)$$

【0080】以上は、新聞などの記事(多くは文字列と 写真などからなる)の一部をレイアウト対象のひとまと まりの画像とし、そのひとまとまりの画像をレイアウト する場合についての評価を行った場合であるが、レイア ウト対象の画像としては、一般的な画像を用いた場合の 評価も同様に考えることができる。次に、未発明に係る 画像レイアウト装置の構成を図8を参照しながら説明す る。図8は、本発明に係る画像レイアウト装置の構成を 示す機能プロック図である。

【0081】本発明に係る順能レイアウト装置法、図8 に示すように、複数の候補画像のなかから画像を選択し てレイアウトするレイアウト部100と、ユーザの好み に適合した画像その他特定画像の特徴を学習する学習部 200と、レイアウト条件その他の条件を入力する条件 入力部300とで構成されている。より具体的には、C PU、ROM、RAMおよび1ノF等をバス接続した一 般的なコンピュータとして構成し、CPUは、ROMの 所定領域に格納されている所定がプログラムを規動さ せ、そのアログラムに従ってレイアウト部100、学習 部200および条件入力部300として実現される処理 を実行する。

【0082】レイアウト郊100は、レイアウト対象と なる複数の較補画像を取得する契補画像取得第110 と、候補画像取得第110で取得した候補画像のそれぞ れについて画像の特徴を示す画像特徴情報を抽出する画 像特徴情報抽出第120と、ユーザの対みに適合した画 像その他特定画像の特徴を示す画像特徴情報をユーザモ デルとして記憶したユーザモデル記憶第130と、画像 の評価値を算出する評価値算出部140と、続端面係取 特部110で取得した候補面係のなかから画像を選択す る画像選択部150と、レイアウトの特組みを構成する 異なる複数のテンプレートを記憶したデンプレート記憶 がある複数のテンプレートを記憶したデンプレート記憶 イアウトする画像近尺がウト部170と、印刷を行う印 刷部180と、表示を行う表示部185とで構成されて いた。

【0083】候補画像取得部110は、複数の候補画像 を記憶した候補画像記憶媒体50が与えられたときは、 与えられた候補画像記憶媒体50から候補画像を取得す るようになっている。ここで、候補画像記憶媒体50と しては、例えば、FD、CD、MO、メモリカードその 他のリムーバブルメモリがある。画像特徴情報抽出部1 20は、候補画像取得部110で取得した候補画像のそ れぞれについて、誘導場の強さMxx、等ボテンシャル線 の複雑度Ci、誘導場のエネルギEおよび画像を構成す る各画素の三原色輝度値Nixx, Naxx, Naxxを画像特 徴情報として抽出するようになっている。誘導場の強さ M.,、等ポテンシャル線の複雑度C:および誘導場のエ ネルギEは、候補画像を白黒2値化処理した画像に基づ いて算出する。本実施の形態では、画像特徴情報に含ま れる各特徴量Mxy, Ci, E, Nixy, N2xyおよびN3xy をそれぞれベクトルとして取り扱う。

【0084】ユーザモデル記憶部130は、複数のユーザモデルを記憶し、図9に示すように、ニューラルネットワーク400により各ユーザモデルを記憶するようになっている。図9は、ニューラルネットワーク400の構成を示す国である。なお、ユーザモデルとしては、ユーザの好みよ適合した画際の特徴を示すユーザモデル、よたは特定画風の開催の特徴を示すユーザモデル、または特定画風の開催の特徴を示すユーザモデルが記憶されている。

【0085】ニューラルネットワーク400は、図9に示すように、特徴量 $M_{xy}$ 、 $N_{1xy}$ 、 $N_{2xy}$ 、 $N_{3xy}$ 、 $C_1$  およびEを入力する i 個の人力層 $I_1$  と、冬入力層 $I_1$  からの出力を入力する j 個の中間層 $H_2$  と、冬中間層 $I_2$  の出力を入力して嗜好値を出力する出力層 $G_k$  とから構成されている。そして、入力層 $I_1$  と申間層 $I_3$  と出力層 $G_k$  とは結合係数 $W_{1j}$ のシナプスにより、中間層 $H_3$ と出力層 $G_k$  とは結合係数 $W_{3x}$ のシナプスによりそれぞれ結合されている。【0086】また、ニューラルネットワク400は、

後述の特別学習第230によりユーザの好みに適合した 画像その他特定画像の特替数学習している。したがっ て、ユーザの好みに適合した画像その他特定画像から抽 出した特徴量をニューラルネットワーク400に入力し たときは、嗜好値として比較的高い値が出力層〇。から 出力され、ユーザの好みに適合しない画像その他特定画 修以外の画像から抽出した特徴度をニューラルネットワ ーク400に入力したときは、嗜好値として比較的低い 値が出力層〇。から出力される。

【0087】評価値算出部140は、ユーザモデル記憶部130かなかから、後述の評価値算出条件入別部31 0で入力した評価値算出条件を満たすユーザモデルを選 根する。そして、画像特徴情報抽出部120で抽出した。 C. はおよびEを得て、得られた特徴量別。, N. 1.5. , N. 2.5. , N. 3.5. , N. 3.5.

なお、野価値の算出は、各鉄補両億ごとに行う。 【0088】画原選択部150は、鉄補画原取得部140 で取得した候補画像の沈かから、評価値算出部140 で算出した評価値が大きい順に所定数の候補画像を選択 するようになっている。ここで、候補画像の選択は、さ らに、後述の画像選択条件人力部320で入力した画像 選択条件を満たすように行う。テンプレート記憶部16 0は、図10に示すように、異なる複数のテンプレート を記憶するようになっている。図10は、テンプレート を記憶するようになっている。図10は、テンプレート の構造を示す図である。

【0089】各テンプレートは、選択画像を格納するた めの画像格納枠を複数レイアウト領域に配置して構成さ れており、各画像格納枠には、選択画像を配置する優先 順位が付されている。図10(a)に示すテンプレート では、優先順位として最も高い「1」を付した画像格納 枠501がレイアウト領域 上半分に大きく配置され、優 先順位として「2 1 ~ 「5 1 を付した画像格納枠502 ~505がレイアウト領域下半分の4区画にそれぞれ小 さく配置されている。これは、評価値が最も高い選択画 像を画像格納枠501に格納し、次いで評価値が高い順 に4つの選択画像を画像格納枠502~505にそれぞ れ格納することを意味している。図10(b)のテンプ レートでは、優先順位として「1」を付した画像格納枠 511がレイアウト領域左半分に大きく配置され、優先 順位として「2」~「4」を付した画像格納枠512~ 514がレイアウト領域右半分の3区画にそれぞれ小さ く配置されている。これは、評価値が最も高い選択画像 を画像格納枠511に格納し、次いで評価値が高い順に 3つの選択画像を画像格納枠512~514にそれぞれ 格納することを意味している。図10(c)のテンプレ ートでは、レイアウト領域を縦4つ横2つに区画し、優 **先順位として「1」~「8」を付した画像格納枠521** ~528が、左から右、次いで上から下の順に各区画に 配置されている。これは、評価値が高い順に8つの選択 画像を画像格納枠521~528にそれぞれ格納するこ とを意味している。

【0090】画像レイアウト部170は、テンプレート 記憶部160のなかから、後述のレイアウト条件入力部 330で入力したレイアウト条件を満たすテンプレート を選択する。そして、画像選択部150で選択した選択 画像を、評価館出路140で第出した評価値のうちそ の選択画像に対応するものに基づいて、選択したテンプ レートなかの画像格納特に格納することにより選択画像 をレイアウトする。具体的には、選択画像を、その評価 値と一致する修先順位が付された画像格納特に格納す る。

【0091】印刷部180は、画像レイアウト部170

でのレイアウト結果をデリング等で口刷するようになっている。これにより、ユーザは、画像レイアウト部170でのレイアウト部18を抵面にて確認することができる。表示部185は、画像レイアウト部170でのレイアウト結果をディスアレイ等で表示するようになっている。これにより、ユーザは、画像レイアウト部170でのレイアウト結果を画面にて確認することができる。【0092】学習部200は、図8に示すように、候補画像収得器110で収得した候計画像の方かからユーザによる画像の指定を入力する画像指定入力部210と、候補画像収得部110で収得した候計画像の方ち画像指表入角部210と、機構画像取得部110で収得した候計画像のうち画像指表入角部210で入力した時に使るものについて画像特徴情報抽出部220と、画像特数情報抽出部220で抽出した画像特数情報抽出部220で抽出した画像特数情報抽出部220で抽出した画像特数情報地話がシスーザの場外に適合した場合に

【0094】特徽学習部230は、ユーザモデル記憶部 130のなかから、後述の評価値算出条件入力解310 で入力した評価値算出条件を満たすユーザモデルを選択 する。そして、画像特徴情報抽出部220で抽出した画 像特徴情報から特徴量Mxx, N1xx, N2xx, N3xx, C; およびEを得て、得られた特徴量Myy, Nixy, Naxy, No.,, C:およびEに基づいて、公知のバックプロパゲ ーション法その他の学習法により、選択したユーザモデ ルに係るニューラルネットワーク400を学習するよう になっている。学習では、画像指定入力部210で入力 した指定に係る候補両像から抽出した特徴量をニューラ ルネットワーク400に入力したときに、喀好値として 比較的高い値が出力層O<sub>k</sub>から出力されるように結合係 数Wili, Wikを決定する。例えば、バックプロパゲーシ ョン法を用いる場合は、前向き演算または後ろ向き演算 により結合係数W::, W:kを決定する。

【0095】条件入力部300は、図8に示すように、 評価値の算出に関する評価値算出条件を入力する評価値 算出条件入力部310と、画像の選択に関する画像選択

条件を入力する画像選択条件入力部320と、レイアウ トに関するレイアウト条件を入力するレイアウト条件入 力部330とで構成されている。評価値算出条件入力部 310は、ユーザモデル記憶部130のユーザモデルの うちいずれかを特定する内容を評価値算出条件として入 力するようになっている。ユーザは、例えば、「ユーザ の好みに適合した画像」、「インパクトのある画像」お よび「特定画風の画像」のなかから「ユーザの好みに適 合した画像」を指定すると、その指定に対応するユーザ モデル(ユーザの好みに適合した画像の特徴を示すユー ザモデル)を特定する内容が評価値算出条件として入力 される。この場合は、画像選択部150において、ユー ザの好みに適合した画像が選択され、画像レイアウト部 170において、ユーザの好みに適合した画像をレイア ウトする場合に適切なレイアウトとなるようにレイアウ トが決定される。

【0096】画線選択条件入力部320は、選択画像の 校数を特定する内容を画像選択条件として入力するよう たなっている。例えば、選択両像の枚数として「10」 が指定された場合は、画像選択部150において、候補 画像取得部110で取得した候補画像のなかから、評価 値算出部140で算出した評価値が大きい頃に10枚の 候補画像が選択される。

【0097】レイアウト条件入力部330は、直接印刷を行うか否か、印刷マン数、およびデンアレート記憶部160のデンプレートのうちい可れかを特定する内容をレイアウト条件として別プレインを持ちるようになっている。例えば、直接印刷および印刷アレビューを行うことが、同時ページ数として「3」が、テンプレートとして「テンプレート1」がそれぞれ指定された場合は、両像レイアウト部170において、一直像レイアウトされ、表示器185において、画像レイアウト部170でのレイアウトも記いて、一つでのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト部170でのレイアウト結果が電接貨印刷される。

【0098】次に、本実施の形態の動件を説明する。初 かに、ニューラルネットワーク400を学習する場合を 説明する。ユーザの好みに適合した画像の対策を示すユ ーザモデルについてそのニューラルネットワーク400 を学習する場合、ユーザは、まず、複数の候補画像を記 他とた候補画像記憶媒体50を候補画像取得部110に 与える。候補画像記憶媒体50が与えられると、候補画 像取得部110により、与えられた候補画像記憶媒体5 のから候補画像が現得される

【0099】次に、ユーザは、「ユーザの好みに適合し た両儀」を評価値算出条件として指定するとともに、候 補画像取得部110で取得された候補画像のなかから自 己の好みに適合したものをいくつか格定する。これらの 指定は、評価値算出条件大力部310および両像指定人 力部210に入力する。「ユーザの好みに適合した画像」が指定されると、特徴学問部230により、ユーザ モデル記憶部130のなかから、ユーザの好みに適合したユーザモデルが学習材像として選択される。

【0100】一方、候補画線の指定が入力されると、画像特徴情報抽出部220により、候補画像取得部110で取得された候補画像のうち入力された指定に係るものについて、特徴量量 $_{12}$ 、 $N_{12}$ ,  $N_{12}$ ,

【0101】なお、インパクトのある画像の特徴を示す ユーザモデルについてそのニューラルネットワーク40 を学習する場合は、上記印機の要領で、「インパクト のある画像」を指定するとともに、候補画像取得部11 ので取得した候補画像のなかからインパクトのあるもの をいくつか指定するはよい。もちろん、画像を手動で指 定するに限らず、インパクトのある画像に共通する画像 特徴情報を求めておき、その画像特徴情報と同一または 類似の画像特徴情報を有する画像を自動的に指定するよ はにしてもよい。

【0102】また、特定画風の画像の特徴を示すユーザモデルについてそのニューラルネットワークと400を学習する場合は、上記同様の要領で、「特定画風の画像」を指定するとともに、候補画像取得部110で取得した候補画像のなかから特定画風のもいくつか均定すればはい。もろん、画像を手動で指定するに関っず、特定画風の画像に共通する画像特徴情報を求めておき、その画像特徴情報と同一または類似の画像特徴情報を有する画像を自動的に指するようにしてもよい。

【0103】次に、画像をレイアウトする場合を設明する。ユーザの好みに適合した画像をレイアウトする場合、ユーザは、まず、複数の候補画像を記憶した候補画像記憶媒体50岁年えられると、候補画像取得部110によえる。候補画像記憶媒体50岁年えられた候補画像記憶媒体50から候補画像が取得される。

【0104】次に、ユーザは、「ユーザの好みに適合し た両側。全評価値算出条件として指定するとともに、所 望のテンプレートをレイアウト条件として指定する。こ れらの指定は、例えば、ディフォルト設定にしておくこ とで省略することもできる。また同時に、必要があれ ば、両側選択条件およびその他のレイアウト条件を指定 することもできる。

【0105】「ユーザの好みに適合した画像」が指定されると、評価値算出部140により、ユーザモデル記憶

第130少なかから、ユーザの好みに適合したユーザモ デルが選択される。このユーザモデルは、評価値の算出 に用いられる。また、テンプレートが指定されると、画 像レイアウト部170により、テンプレート記憶部16 0のなかから、ユーザが指定したテンプレートが選択さ れる。このテンプレートは、選択画像のレイアウトに用 いられる。

【0106】一方、画像特徴情報抽出部120により、取得された候補画像について特労壓 $M_{xy}$ ,  $N_{1xy}$ ,  $N_{2xy}$ ,  $C_1$  およびEが画像特徴情報として抽出される。次いで、評価値算出部140により、抽出された画像特徴情報から特徴屋 $M_{xy}$ ,  $N_{1xy}$ ,  $N_{2xy}$ .

 $N_{0,y}$ ,  $C_1$ およびEを得て、得られた特徴量 $M_{xy}$ ,  $N_{1xy}$ ,  $N_{0,yy}$ ,

【0108】なお、インパクトのある画像をレイアウト する場合は、上記同様の要領で、「インパクトのある画 傾」を指定するとともに、所望のテンプレートをレイア ウト条件として指定すればれい。また、特定画風の画像 をレイアウトする場合は、上記同様の要領で、「特定画 風の画像」を指定するとともに、所望のテンプレートを レイアウトを作として指定すればよい。

【0109】このようにして、本実施の形態では、複数の候補画像のぞれぞれについて画像の特徴を示す画像特徴を活す画像特徴と示す画像特徴性は第120と、画像特徴性は非る画像が特別は第120と、画像な評価値を第出常140と、接数の候補画像の空かから画像を選批する画像無影話150と、評価値等出部140と、定状画像が出ること、評価値等出部150で選択した評価値を基づいて画像選択部150で選択した選択画像のレイアウトを決定する画像ルレイアウト部170とを備えている。

【0110】これにより、画像の内容に応じてレイアウトを決定することができるので、従来に比して、画像の

内容に応じて比較的見栄えのよいレイアウトを実現することができる。さらに、未実験の形態では、ユーザの好 みに適合した画像特徴情報をユーザモデルとして記憶するためのユーザモデル記憶部130を備え、評価値算出 部140は、画像特徴情報出記部120で抽出した画像 特徴情報とよびユーザモデル記憶部130のユーザニアルに表づいて、評価値を登出する。

【〇112】これにより、生理学、心理学的な知見に基 づく収置の誘導場の強さM、&レイアウトの決定に利用 したことにより、ユーザの好みにさらに適合した ウトとなるようにレイアウトを決定することができる。 したがって、ユーザにとってさらに見栄えのよいレイア ウトを実現することができる。また、ユーザの好みにさ らに適合したレイアウトの面像を選択することができる。

(0113) さらに、本実施の形態では、ユーザモデル は、ユーザの貯みに適合した画像について表覚の誘導場 における等ホテンシャル場の複雑度で、ミデオ機雑度特 設量を含み、画像特徴情報相比部120は、各機相画機 ごとに、その候補画像について視覚の誘導場を算出し、 算出した模型の誘導場からデボテンシャル線を得て、そ の等ボテンシャル線の複雑度で、を示す複雑度特徴量を 含む画像料度積割を抽出するようになっている

【0114】これにより、生理学、心理学的を知見に基づく視覚の詩神場における等ポテンシャル線の複雑度で まをレイアウトの決定に利用したことにより、ユーザの 好みにさらに適合したレイアウトとなるようにレイアウ トを決定することができる。したがって、ユーザにとっ てきらに見栄えのよいレイアウトを実明することができ る。また、ユーザの好みにさらに適合したレイアウトの 画像を選択することができる。

【0115】さらに、本実施の形態では、ユーザモデル は、ユーザの好みに適合した画像について視覚の誘導場 のエネルギをを示すエネルギ特徴量を含み、画像特徴情 報抽出部120は、各候補画像ごとに、その候補画像に ついて就覚の誘導場のエネルギモを算出し、第出した視 愛の誘導場のエネルギモを示すエネルギ特徴量を含む画 像特徴情報を抽出するようになっている。 【0116] これにより、生理学、心理学的公規長広差 でく親党の詩練場のエネルギEをレイアウトの決定に利 用したことにより、ユーザの好みにさらに適合したレイ アウトとなるようにレイアウトを決定することができ る。したがって、ユーザにとってさらに見望えのよいレ イアウトを実現することができる。また、ユーザの好み にさらに適合したレイアウトの画像を選択することができる。

【0117】さらに、本実験の形態では、画像選択部1 うしは、評価前算出部140で第出した評価値に基づい て、複数の候補両像のなかから両像を選択する計価値に応 っている。これにより、画像の特徴に関する評価値に応 じて画像を選択することができるので、比較的見栄えの よい画像を選択することができるので、比較的見栄えの

【0118】さらに、本実施の形態では、評価値の第11 に関する評価値算出条件を入力する評価値算出条件入力 部310を個之、評価値算出緒140は、評価値算出条 件入力部310で入力した評価値算出条件おど面積符件 数情報抽出年20で独出した画像特徴情報に基づい て、評価値を算出するようになっている。これにより、評価値の算出条件を指定することができるので、レイア ウトの自由度を向上することができるので、レイア ウトの自由度を向上することができる。

【0119】さらに、木実施の形態では、画像の選択に 関する画像選択条件を入力する画像選択条件入力部32 〇を備え、画像選択部150は、画像選択条件入力部3 20で入力した画像選択条件に基づいて、複数の候補画 像のなかから画像を選択するようになっている。これに より、画像の選択条件を指定することができるので、画 像選択の自由度を向上することができる。

【0120】さらに、本実施の形態では、候補画像を取 得する候補画像取得部110を備え、画像選択部150 は、候補画像取得部110で取得した候補画像のなかか ら画像を選択するようになっている。これにより、外部 の画像をレイアウト対象として取り扱うことができる。 上記第1の実施の形態において、画像は、発明1、32 または36のオブジェクトに対応し、ユーザモデルは、 発明20ないし26の特定人情報に対応し、候補画像取 得部110は、発明17の候補画像取得手段に対応し、 画像特徴情報抽出部120および評価値算出部140 は、発明1若しくは32のオブジェクト評価手段、また は発明2、9、33若しくは34の画像評価手段に対応 している。また、画像特徴情報抽出部120および評価 値算出部140による評価は、発明36のオブジェクト 評価ステップ、または発明37若しくは38の画像評価 ステップに対応し、画像特徴情報抽出部120は、発明 9、11ないし15、20ないし25、27、34また は35の画像特徴情報抽出手段に対応している。

【0121】また、上記第1の実施の形態において、画像特徴情報抽出部120による抽出は、発明38または39の画像特徴情報抽出ステップに対応し、ユーザモデ

ル記憶部130は、発明20、25または26の特定人情報記憶手段に対応し、評価館算出部140は、発明9、10、15、20、25、27、30または34の評価値算出手段に対応している。また、評価値算出等14年段に対応している。また、評価値算出等150は、発明38の評価値算出ステップに対応し、両條報経第150は、例明210、16、17または33の画像選択手段に対応し、画像選択部150による選択は、発明37の画能選択ステップに対応している。

【0122】また、上記第1の実施の形態において、画 像レイアウト部170は、発明1、2、9、30ないし 34のレイアウト手段に対応し、画像レイアウト部17 0によるレイアウトは、発明36ないし38のレイアウ トステップに対応し、印刷部180は、発明31の印刷 手段に対応している。また、特徴学習部230は、発明 26の特定人情報学習手段に対応し、評価値算出条件入 力部310は、発明15の評価値算出条件取得手段に対 応し、画像選択条件入力部320は、発明16の画像選 択条件取得手段に対応し、レイアウト条件入力部330 は、発明30のテンプレート指定手段に対応している。 【0123】次に、本発明の第2の実施の形態を図面を 参照しながら説明する。図11ないし図16は、本発明 に係るオブジェクトレイアウト装置、画像レイアウト装 置、オブジェクトレイアウトプログラムおよび画像レイ アウトプログラム。並びにオブジェクトレイアウト方法 および画像レイアウト方法の第2の実施の形態を示す図 である。以下、上記第1の実施の形態と異なる部分につ いてのみ説明し、重複する部分については同一の符号を 付して説明を省略する。

【0124】本実施の形態は、本発明に係るオブジェクトレイアウト装置、画能レイアウト装置、オブジェクトレイアウトプログラムおと面膜レイアウトプログラム、並びにオブジェクトレイアウト方法および画像レイアウト方法を、図11に示すように、ディジラルカメラで指掛した状数の候補画像のなかから画像を選択した画像を自動レイアウトする場合について適用したものであり、上記第1の実施の形態と異なるのは、デンプレート記憶部160を備2を145と異なるのは、デンプレート記憶部160を備2を145といまたある。

【0125】まず、本発明に係る画像レイアウト装置の 構成を図11を参照しながら説明する。図11は、本発 明に係る画像レイアウト装置がの構成を示す機能プロック 図である。本発明に係る画像レイアウト装置は、図11 に示すように、レイアウト部100と、学習部200 と、条件入力部300とで構成されている。

【0126】レイアウト部100は、候補画像取得部1 10と、画像特徴情報開出部120と、ユーザモデル記 憶部130と、評価値算出部140と、両機選択部15 0と、画像選択部150で選択した選択画像をレイアウ する画像レイアウト部172と、印刷部180と、表 示部185とで構成されている。画像レイアウト部17 2は、画像選択部150で選択した選択画像を、評価値 算出部140で算出した評価値のうちその選択画像に対 応するものに基づいてレイアウトするようになっていっ。

【0127】具体的には、耐能レイアウト部172は、 評価値算出部140で算出した評価値に基づいて、レイ アウト領域における選択価値の心流を決定する。例え ば、レイアウトする両能の人たきは一定として、3つの 選択両像へ、PEについて、その評価値「(A)」、f(B)、 f(C)および位置決定ルールに基づいて、レイアウト領 域における位置を求める。これには、次の3つの手法を 提案するととができる。

【0128】第1に、評価値の人小に基づいてレイアウト側域における位置を決定する。これは、評価値の大きい順に上から並べる。例えば、f(A) > f(B) > f(C) である場合、A,B,Cの順で選択順係を並べる。第2に、評価値の比率に基づいてレイアウト側域における位置を決定する。これは、評価値の比率を求め、比率に投い配置する。例えば、f(A):f(B):f(C)=5:2:1である場合、レイアウト領域を緩8等分した各区画に対して、図12に示すように、選択画像Aを第1~5番目の区画(5つ分の区画)に配置し、選択画像Bを着6,7番目の区画(2つかの区画)に配置する。図12は、評価値に基づいてレイアシーチ側域における選択画像の位置ながによりである。図12は、評価値に基づいてレイアン・側域における選択画像の位置を決定する場合を示す図である。図

【0129】第3に、第13よび第2の手法を組み合为 せたルールを規定し、そのルールに従ってレイアウト観 域における位置を決定する。これは、評価値が関値αを 超えた選択開催は、印刷ページの1ページに1枚配置 ル 評価値が関値α以下となる選択画像は、第1または 第2の手法により配置する。まな、画像レイアウト部1 72は、評価値覧出部140で第出した評価値に基づい て、レイアウト関域に対する変投所像の大きを決定す る。例えば、レイアウトする画像の位置は特に芽症セ ず、評価値至(A)、f (B)、f (C)および大きを決定ルールに基づいて、レイアウト関級に対する大きを決定 中ルに基づいて、レイアウト関級に対する大きを決定 する。これには、次の2つの手法を提案することができ

【0130】第1に、評価値の大水に基づいてレイアウト領域に対する大きさを決定する。これは、評価値の大きい順に穴きさきを求める。例えば、f(A)=0.4、f(B)=0.2、f(C)=0.1である場合、選択順億へでは、それぞれ10×10、8×8、5×5の大きさとする。第2に、評価値の比率に基づいてレイアウト領域に対する大ききを決定する。これは、評価値の比率を求め、比率に応いたさきを決定する。何れは、デ価値の比率であり、比率に応いたさきを求める。例えば、f(A):f(B):f(C)=4:2:1である場合、図13に示すように、選択回覧A~Cは、それぞれ40×40、20×20、10×10の大きさせる。図13は、評価値に

基づいてレイアウト領域に対する大きさを決定する場合 を示す例である

【0131】また、画像レイアウト部172は、評価値 労出部140で算出した評価値に基づいて、異なる複数 の背景画像のなかから背景画像を選択し、選択した背景 画像を選択画像の再景として選択画像と合成する。これ は、評価値 ((A), f(B), f(C)および背景決定ルー 小に基づいて書画画像を選択する。いな、評価値 f (A), f(B), f(C)の合計値が2であったとする。こ のとき、図14に示すように、合計値2の値に基づい以上 で10未満である場合は背景画像のを選択し、合計値2が が10以上で20未満である場合は背景画像のを選択し、合計値2が は、合計値2が10以上で30未満の場合場合は 第0次の単位により、 係限を選択する。図1位によりは 係収を選択する。図1位は、評価値に 基づいて背景画像を選択する場合を示す図である。図1位は、評価値に 基づいて背景画像を選択する場合を示す図である。

【0132】また、画像レイアウト部172は、評価値 専出部140で質用した発価値に基づいて、選択画像に 装飾効果を付加するか 3かを決定し、装飾効果を付加す ると決定したときは、評価値数出部140で質出した評 効果を選択し、選択した装飾効果を選択画像に行加す る。これは、評価値(右人) 「(B)」「(C)および装飾 状定ルールに基づいて装飾数を選択する。

【0133】装締効果としては、例えば、図15に示すように、各評価値に基づいて装飾効果として背景画像を選択する。図15の例は、評価値が0.1以下である場合は装飾効果を付加せず、評価値が0.2以上で0.3 未満である場合は背景画像や登選択し、評価値が0.3以上で0.4素である場合は背景画像や登選択し、評価値が0.5以上である場合は背景画像や登選択とごとを示している。図15は、評価値に基づいて装飾効果を選択も必合を示す例である。

【0134】また、画像レイアウト部172は、評価値 算出部140で算出した評価値に基づいて、異なる複数 のテンプレートのなかからテンプレートを選択し、選択 したテンプレートに基づいて、選択画像をレイアウトす る。これは、評価値 f (A), f (B), f (C)およびテン プレート決定ルールに基づいてテンプレートを求める。 いま、評価値f(A), f(B), f(C)の合計値がzであ ったとする。このとき、図16に示すように、合計値 z に基づいてテンプレートを選択する。図16の例は、合 計値2が0以上で10未満である場合はレイアウト1を 構成するテンプレートを選択し、合計値 z が 1 0 以上で 20未満である場合はレイアウト2を構成するテンプレ ートを選択し、合計値zが20以上で30未満である場 合はレイアウト3を構成するテンプレートを選択し、合 計値zが30以上である場合はレイアウト4を構成する テンプレートを選択することを示している。図16は、

評価値に基づいてテンプレートを選択する場合を示す図 である。

【0136】次に、ユーザは、「ユーザの好みに適合した画像」を評価値算出条件として指定する。この指定は、例えば、ディフォルト製定にしておくことで省略することもできる。また同時に、必要があれば、画像選択条件およびその他のレイアウト条件を指定することもできる。「ユーザの好みに適合した画像」が指定されると、評価値算出都140により、ユーザモデル記憶都130のなかから、ユーザの好みに適合したユーザモデルが選択される。このユーザモデルは、評価値の算出に用いられる。

いられる。 【 0.137 一方、両係特徴情報抽出部 1.20 により、取得された候補画像について特徴量 $M_{sy}$  、  $N_{tz}$  、  $N_{zz}$  、  $N_{zz}$ 

【0138】次いで、画像選択部150により、取得された候補画像のなかから評価値が大きい順に所定数の候補画像が選択され、画像レイアウト部172により、選択画像がその評価値に基づいてレイアウトされる。レイアウトでは、評価値に基づいてレイアウト領域における選択画像の位置が決定される。

【0139】また、レイアウトでは、評価値に基づいて セイアウト領域に対する選択画像の大きさが決定され る。また、レイアウトでは、評価値に基づいて異なる複 数の背景画像のなかから背景画像が選択され、選択され た背景画像が選択画像の音景として選択画像と合成され る。

【0140】また、レイアウトでは、評価値に基づいて 選択画像に装飾効果を付加するか否かが決定される。そ の結果、装飾効果を付加すると決定されると、評価値に 基づいて異なる複数の装飾効果のなかから装飾効果が選 択され、選択された装飾効果が選択画像に付加される。 また、レイアウトでは、評価値に基づいて異なる複数の テンアレートのなかからテンンレートが選択でよれ、選択 されたテンプレートに基づいて、選択画像がレイアウト される。

【0141】そして、レイアウトが行かれると、レイア ウト条件として印刷プレビューを行うことが指定されて いれば、表示部185により、画像レイアウト部172 でのレイアウト結果がディスプレイ等で印刷プレビュー され、レイアウト条件として直接印刷を行うことが指定 されていれば、印刷部180により、画像レイアウト部 172でのレイアウト結果がプリンタ等で直接印刷され

【0142】なお、インパクトのある画像をレイアウト する場合は、上記同様の要領で、「インパクトのある画 像」を指定すればよい。また、特定画風の画像をレイア ウトする場合は、上記同様の要領で、「特定画風の画 像」を指定すればよい。このようにして、本実施の形態 では、複数の候補画像のそれぞれについて画像の特徴を 示す画像特徴情報を抽出する画像特徴情報抽出部120 と、画像特徴情報抽出部120で抽出した画像特徴情報 に基づいて画像の評価値を算出する評価値算出部140 と、複数の候補画像のなかから画像を選択する画像選択 部150と、評価値算出部140で算出した評価値に基 づいて画像選択部150で選択した選択画像のレイアウ トを決定する画像レイアウト部172とを備えている。 【0143】これにより、画像の内容に応じてレイアウ トを決定することができるので、従来に比して、画像の 内容に応じて比較的見栄えのよいレイアウトを実現する ことができる。さらに、本実施の形態では、画像レイア ウト部172は、評価値算出部140で算出した評価値 に基づいて、レイアウト領域における選択画像の位置を 決定するようになっている。

【0144】これにより、画像の内容に応じて比較的適切な位置を決定することができるので、さらに見栄えのよいレイアウトを実現することができる。さらに、本実施の形態では、評価値算出部140で算出した評価値に基づいて、レイアウト領域に対する選択両像の大きさを決定するようになってい

【0145】これにより、画像の内容に応じて比較的適切な大きさを決定することができるので、さらに見栄え のよいレイアウトを実現することができるので、さらに、本 実験の形態では、画像レイアウト部172は、評価値算 出部140で貸出した評価値に基づいて、異なる後数の 骨景画像のなかから骨景画値を選択し、選択した骨景画 像を選択画像の背景として選択画像と合成するようになっている。

【0146】これにより、画像の内容に応じて比較的適 切な背景画像を採用することができるので、さらに見栄 えいレイアウトを実現することができる。さらに、 木実施の形態では、画像レイアウト部172は、評価値 算出部140で算出した評価値に基づいて、選択画像に 装飾効果を付加するか否かを決定するようになってい -

【0147】これにより、画像の内容に応じて装飾効果 を付加するか否かを決定することができるので、さら 見栄えのよいレイアウトを実現することができる。さら に、本実趣の形態では、画像レイアウト部172は、評 価値算出部140で算出した評価値に基づいて、異なる 数の装飾効果のなかから装飾効果を選択し、選択した 装飾効果を選択画像に付加するようになっている。

【0148】これにより、画像の内容に応じて比較的適 切な装飾効果を付加することができるので、さらに見架 えのよいレイアウトを実現することができる。さらに、 本実施の形態では、画像レイアウト部172は、評価値 望出部140で第出した評価値に基づいて、レイアウト の枠組みを構成する異なる複数のテンプレートの空かか らテンプレートを選択し、選択したテンプレートに基づ いて、選択原産をレイアウトするようになっている。

【0149】これにより、画像の内容に応じて比較的適 切なテンプレートを採用することができるので、さらに 見栄えのよいレイアウトを実現することができる。上記 第2の実施の形態において、画像は、発明1、32また は36のオブジェクトに対応し、ユーザモデルは、発明 20ないし26の特定人情報に対応し、候補画像取得部 110は、発明17の候補画像取得手段に対応し、画像 特徴情報抽出部120および評価値算出部140は、発 明1若しくは32のオブジェクト評価手段、または発明 2ないし9、33若しくは34の画像評価手段に対応し ている。また、画像特徴情報抽出部120および評価値 算出部140による評価は、発明36のオブジェクト評 価ステップ、または発明37若しくは38の画像評価ス テップに対応し、画像特徴情報抽出部120は、発明 9、11ないし15、20ないし25、27、34また は35の画像特徴情報抽出手段に対応している。

【0150】また、上記第2の実施の形態において、画 像特徴情報抽出部120による抽出は、発明38または 39の画像特徴情報抽出ステップに対応し、ユーザモデ ル記憶部130は、発明20、25または26の特定人 情報記憶手段に対応し、評価値算出部140は、発明 9、10、15、20、25、27または34の評価値 算出手段に対応している。また、評価値算出部140に よる算出は、発明38の評価値算出ステップに対応し、 画像選択部150は、発明2、10、16、17または 33の画像選択手段に対応し、画像選択部150による 選択は、発明37の画像選択ステップに対応している。 【0151】また、上記第2の実施の形態において、画 像レイアウト部172は、発明1ないし9、31ないし 34のレイアウト手段に対応し、画像レイアウト部17 2によるレイアウトは、発明36ないし38のレイアウ トステップに対応し、印刷部180は、発明31の印刷 手段に対応している。また、特徴学習部230は、発明 26の特定人情報学習手段に対応し、評価値算出条件入 力部310は、発明15の評価値算出条件取得手段に対 応し、画像選択条件入力部320は、発明16の画像選 択条件取得手段に対応している。

【0152】次に、本売明の第3の実施の形態を図面を 参照しなから説明する。図17は、本売明に備るオブジ エクトレイアウト装置、画像レイアウト装置、オブジェ クトレイアウトアログラムおよび画像レイアウトアログ ラム、並びにオブジェクトレイアウト方法および画像レ イアウト方法の第3の実施の形態を示す団である。以 下、上記第1の実施の形態と示切でこかいてのみ説 明し、重複する部分については同一の符号を付して説明 を省略する。

【0153】本実施の形態は、本売別に係るオブジェクトレイアウト表置、画像レイアウト装置、ボブジェクトレイアウトで10プラムおよび画像レイアウトフログラム、並びにオブジェクトレイアウト方法および画像レイアウト方法を、図17に示すように、ディジラルカメラで保援した声級の候補画像のなかから画像を選択した画像を自動レイアウトする場合について適用したものであり、上記第10実績の形態と異なるのは、ユーザモデル記憶管1132を450に満えた点にある。

【0154】まず、木発明に係る画像レイアウト装置の 構成を図17を参照しながら説明する。図17は、本発 明に係る画像レイアウト装置の構設を示す機能ブロック 図である。本発明に係る画像レイアウト装置は、図17 に示すまうに、レイアウト部100と、学習部200 と、条件入力部300とで構改されている。

【0155】レイアウト部100は、候補重値取得部1 10と、画像特徴情報抽出部120と、ユーザモデル記 憶部130と、評価値算出部140と、画像選択部15 0と、テンプレート記憶部160と、ユーザの好みに適 合した画像その他特定画像の特徴を示す画像特徴情報 ユーザモデルとして記憶したユーザモデル記憶部132 と、画像選択部150で選択した選択画像をレイアウト する画像レイアウト部174と、印刷部180と、表示 部185とで構成されている。

 $\{0.1561\}$  画像レイアかト部17 44は、テンプレート記憶第160のなかから先頭のテンプレートを選択し、 爾俊選択部150で選択した選択両像を、評価値算出部140で算出した評価値のうちその選択画像に対応するものに基づいて、選択したテンプレートなかの画像格的 格に搭輪することにより選取画像をレプリトし、そのレイアウト結果を1つの画像に変換する。次いで、ユーザモデル記憶部1320次かから、評価値算出条件と表すユーザモデルを選択し、変換画像の画像特徴情報から特徴量 $\mathbb{M}_{xy}$ 、 $\mathbb{N}_{1xy}$ 、 $\mathbb{N}_{1xy}$ 、 $\mathbb{N}_{1xy}$ 、 $\mathbb{N}_{1xy}$ 、 $\mathbb{N}_{1xy}$ 、 $\mathbb{N}_{1xy}$ 、 $\mathbb{N}_{2xy}$ 、 $\mathbb{N}_{1xy}$ 、 $\mathbb{N}_{2xy}$  、 $\mathbb{N}_{2xy}$ 

に入力し、ニューラルネットワーク400の出力値を評価値として算出する。そして、この一速の処理をテンプレート記憶部160のすべてのテンプレートについて行い、評価値が最も高いテンプレートでのレイアウト結果を採用する。

【0157】次に、本実施の形態の動作を説明する。ユーザの好みに適合した画像をレイアウトする場合、エーザは、まず、複数の候補画像を記憶した候補面像記憶媒体50を候補画像取得部110により、候補画像取得部110により、大きないた候補画像が取得がある。

【0158】次に、ユーザは、「ユーザの群外に適合した画像」を評価値算出条件として指定する。この指定は、例えば、ディフォルト設定にしておくことで省略することもできる。また同時に、必要があれば、画像選択条件およびその他のレイアウト条件を指定することもできる。「ユーザの好みに適合した画像」が指定されると、評価値要出部140により、ユーザモデルを提部130、132のなかから、ユーザの好みに適合したユーザモデルが選択される。このユーザモデルは、評価値の算出および選択両像のレイアウトに用いられる。

 ${f [0\,1\,5\,9\,]}$ 一方。 画像特徴情報抽出部  ${f 1\,2\,0\,c\, L\, b}$ 、 取得された候補画像について特徴量 ${f M}_{zy}$  、  ${f N}_{1zy}$  、  ${f N}_{2zy}$  、  ${f N}_{3zy}$  、  ${f C}_{z}$  が声価像特数情報として抽出される。 次いで、評価値算出部  ${f 1\,4\,0\,c\, L\, b}$  、 抽出された画像特徴情報から特徴量 ${f M}_{zy}$  、  ${f N}_{1zy}$  、  ${f N}_{2zy}$  、  ${f N}_{2zy}$ 

【0160】次いで、画像選択部150により、取得さ れた候補画像のなかから評価値が大きい順に所定数の候 補画像が選択され、画像レイアウト部174により、選 択画像がレイアウトされる。レイアウトでは、テンプレ ート記憶部160のなかから先頭のテンプレートが選択 され、選択されたテンプレートのなかの画像格納枠に選 択画像がその評価値に基づいて格納されることにより選 択画像がレイアウトされ、そのレイアウト結果が1つの 画像に変換される。次いで、変換画像の画像特徴情報か ら特徴量Mxx, N1xx, N2xx, N3xx, C;およびEを得 て、得られた特徴量Mxy, N1xy, N2xy, N3xy, Ciお よびEが、選択されたユーザモデルに係るニューラルネ ットワーク400に入力され、その入力に伴って出力さ れるニューラルネットワーク400からの出力値が評価 値として算出される。この一連の処理は、テンプレート 記憶部160のすべてのテンプレートについて行われ、

評価値が最も高いテンプレートでのレイアウト結果が採用される。

【0161】そして、レイアウトが行われると、レイア ウト条件をして印刷アレビューを行うことが指定されて いなば、表示部185により、画像レイアウト部174 でのレイアウト結果がディスプレイ等で印刷アレビュー され、レイアウト条件として直接印刷を行うことが指定 されていれば、印刷部180により、画像レイアウト部 174でのレイアウト結果がアリンタ等で直接印刷される。

【0162】なお、インパクトのある画像をレイアウト する場合は、上記同様の要領で、「インパクトのある画 像」を指定すればよい。また、特定画風の画像をレイア ウトする場合は、上記同様の要領で、「特定画風の画 像」を指定すればよい。このようにして、本実施の形態 では、複数の候補画像のそれぞれについて画像の特徴を 示す画像特徴情報を抽出する画像特徴情報抽出部120 と、画像特徴情報抽出部120で抽出した画像特徴情報 に基づいて画像の評価値を算出する評価値算出部140 と、複数の候補画像のなかから画像を選択する画像選択 部150と、評価値算出部140で算出した評価値に基 づいて画像選択部150で選択した選択画像のレイアウ トを決定する画像レイアウト部174とを備えている。 【0163】これにより、画像の内容に応じてレイアウ トを決定することができるので、従来に比して、画像の 内容に応じて比較的見栄えのよいレイアウトを実現する ことができる。さらに、本実施の形態では、ユーザの好 みのレイアウトに適合したユーザモデルを記憶したユー ザモデル記憶部132を備え、画像レイアウト部174 は、ユーザモデル記憶部130のユーザモデルおよび評 価値算出部140で算出した評価値に基づいて、選択画 像のレイアウトを決定するようになっている。

【0164】これにより、ユーザの好みに比較的適合し たレイアウトとなるようにレイアウトを決定することが できるので、ユーザにとって比較的見栄えのよいレイア ウトを実現することができる。上記第3の実施の形態に おいて、画像は、発明1、32または36のオブジェク トに対応し、ユーザモデルは、発明20ないし26の特 定人情報に対応し、候補画像取得部110は、発明17 の候補画像取得手段に対応し、画像特徴情報抽出部12 0および評価値算出部140は、発明1若しくは32の オブジェクト評価手段、または発明2、9、33若しく は34の画像評価手段に対応している。また、画像特徴 情報抽出部120および評価値算出部140による評価 は、発明36のオブジェクト評価ステップ、または発明 37若しくは38の画像評価ステップに対応し、画像特 徴情報抽出部120は、発明9、11ないし15、20 ないし25、27、34または35の画像特徴情報抽出 手段に対応している。

【0165】また、上記第3の実施の形態において、画

億特徴情報抽出部120による抽出は、発明38または 39の画像特徴情報抽出ステップに対応し、ユーザモデ ル記憶部130は、発明20、25または26の特定人 情報記憶手段に対応し、評価値算出部140は、発明 9、10、15、20、25、27または34の評価値 算出手段に対応している。また、評価値算出部140に よる算出は、発明38の評価値算出ステップに対応し、 画像選択部150は、発明2、10、16、17または 33の画像選択手段に対応し、画像選択部150による 選択は、発明37の画像選択ステップに対応している。 【0166】また、上記第3の実施の形態において、画 像レイアウト部174は、発明1、2、9、31ないし 34のレイアウト手段に対応し、画像レイアウト部17 4によるレイアウトは、発明36ないし38のレイアウ トステップに対応し、印刷部180は、発明31の印刷 手段に対応している。また、特徴学習部230は、発明 26の特定人情報学習手段に対応し、評価値算出条件入 力部310は、発明15の評価値算出条件取得手段に対 応し、画像選択条件入力部320は、発明16の画像選 択条件取得手段に対応している。

【0167】上記第3の実施の形態において、ユーザモデルは、発明28の対抗之人情報に対応し、ユーザモデル 記憶第132は、発明28の対抗人情報に対応し、北地ザビルは、発明28の財価値算出手段に対応し、調保レイアウト部17イは、発明28の財価値算出手段に対応し、調保レイアウト部17イは、発明28のレイアウト手段に対応して、候補画像取得部110は、複数の実施の形態において、候補画像配管域体50から候補画像を記憶した終補画像記憶域体50から候補画像を設合したときは、与えられた製画像のかから候補画像を取得するように構成したが、これに限らず、動画像像を取得するように構成したが、これに限らず、動画像像を収得するように構成してもよい。何えば、動画像を取得するように構成してもよい。何えば、動画像と相域なる全力レームについてをつフレームを候補画像として取得するの、所定数のフレームを候補画像として取得する手法を提案することができ

【0168】これにより、動画像をレイアウト対象として取り扱うことができる。この場合において、候補画像 取得部110は、発明18の候補画像取得手段に対応している。また、上記第12かいし第3の実施の形態において、候補画確取得部110は、複数の候補画像を記憶した候補補価値能機体50がよられたときはったが、これに限らず、静止画像および動画像を少なくとも含むマルチメディアデータから身とあれたときは、方えられたマルチメディアデータから着止画像および動画像を表情が重複を表現されていたメディアデータから増止画像および動画像を表情が重複とよい。

【0169】これにより、マルチメディアデータをレイ

アウト対象として取り扱うことができる。この場合において、候補画像取得部110は、発明19の候補画像取 得手段に対応している。また、上記部3の実施の形態においては、ユーザモデル記憶部132のユーザモデルを 学費しない構成としたが、これに限らず、ユーザモデル 記憶部130のユーザモデルに対する学習と同様の要領 で、特数学習部230は、ユーザモデル記憶第132の ユーザモデルを学習するように構成してもよい。

【0170】この場合において、ユーザモデルは、発明 29の特定人情報に対応し、ユーザモデルは修新2 39の特定人情報に対応し、計数学習 緒230は、発明29の特定人情報学習手段と対応している。また、上記第1の実施の形態においては、自動的 にレイアウトされた印刷データを作成し、それを自動印 即するように構成したが、これに限らず、上位数校を1 枚どと直接等回りなるともできる。

【0171】これにより、例えば、3枚だけ綺麗な画像をすぐに印刷したい場合に負対応することができる。また、ディジタルカメラで競挙されたスキリカード等をプリンタに差し込んだ際に、直接印刷するようなサービスやシステムを構築することができる。また、上記第2の実施の形態においては、各レイアウト手法を別々に取り扱ったが、それらが同時に変更されるようになってもよい。例えば、レイアウト領域における位置を変更しつつ、画像の大きさを変更し、装飾効果を付加したりするように、自動レイアウトを行うことができる。

【0172】また、上記第2の実施の形態においては、 所定のルールに従ってレイアウトを行うように構成した が、これに限らず、所定の関数が規定してあり、所定の 関数に従って、位置の決定、大きさの決定、背景画像の 選択、装飾効果の有無の決定、装飾効果の選択およびテ ンプレートの選択を行うように構成することもできる。 【0173】また、「記第3の実施の形態においては、 ユーザモデル記憶部130とユーザモデル記憶部132 とを別々に構成したが、これに限らず、それらを1つの 記憶部として構成することもできる。例えば、ユーザモ デル記憶部130だけを備え、画像レイアウト部174 は、ユーザモデル記憶部130のユーザモデルに基づい て選択画像をレイアウトするように構成してもよいし、 ユーザモデル記憶部132だけを備え、評価値算出部1 40は、ユーザモデル記憶部132のユーザモデルに基 づいて評価値を算出するように構成してもよい。 【0174】また、上記第3の実施の形態においては、

【0174】また、上記第3の実施の形態においては、 接数のテンプレートに対して目動レイアウトし、その結 果をユーザモデル記憶部132のユーザモデルと比較 し、評価値が最も高いテンプレートのレイアウトを採用 するように構成したが、これに限らず、ユーザモデル記 憶部132からテンプレートを1つ選択し、そのテンプ レートに対して自動レイアウトするように構成すること もできる。また、複数のテンプレートがら所定数のテン アレートを選択し、テンプレートをあらかじめ絞り込ん だ後に、そのテンプレートに対して自動レイアウトし、 その結果をユーザモデル記憶部132のユーザモデルと 比較し、評価値が最も高いテンプレートのレイアウトを 採用するように構成することもできる。

【0175】また、上記率 1ないし 第3の実施の形態性においては、候補画像記憶媒体50に複数の候補画像を記憶しておき、ユーザの約74と適合すると思えれる両像を設め疾補画像のなかから選択するように構成したが、これに限らす、候補画像記憶媒体50の候補画像ではておき、候補画像記憶媒体50の候補画像を複数の候補画像に分割し、ユーザの哲分に適合すると思われる画像を、分割した複数の候補画像のなかから選択するようは構成してもより、

【0176】これにより、最終的に選択された画像は、大きな映画順像のなかでユーザモデルと一致した領域、すなわちユーザの好みに適合した高がをあることが分かる。また、上記第1ないし第3の実施の形態においては、ユーザの好みに適合した高像を複数の映描画像のかから選択するように構成したが、これに限らず、一般的に印象の良い画像を複数の候補画像のなかから選択するように構成してもよい、この場合、複数のユーザに印象の良いと思う順像を指定してもらい、指定された画像の特徴を、上記第1ないし第つの実施の形態ではし要領でニューラルネットワーク400に学習させておけばよ

【0177】さらに、この場合、複数のユーザに印象の 良し/悪しを入力してもらうだけでなく、印象の強い/ 朝いを入力してもらい、これに基づいてニューラルネットワーク400に学習させることも可能である。これに より、一般的なユーザ料性が学習できるため、複数の人 の好みに適合した画像を選択するのに好適な画像レイア ウト装置を構成することができる。

【0178】さらに、この場合、例えば、10代、20代、30代など、年齢に応じてユーザをグループ分けして、各グループごとに、そのユーザに印象の良いと思う画像を指定してもらい、指定された画像の特徴をニューラルネットワーク40化学習させることも可能である。これにより、同世代の人の好みに適合した画像を選択するのた好命で画像レイアウト装置を構成することが

できる。また、ある画像が何代の人に好まれるかを調べ

ることにも使用できる。

【0179】また、上記率1ないし第3の実施の形態に だいて、ニューラルネットワーク400は、出力層の。 を一つだけ影けて構成したが、これに限らず、複数の出 力層を設けて構成してもよい。例えば、ユーザの好き/ 健いのいずれかを出力する第1の出力層と、ユーザの中 の食し/悪しのいずれかを出力する第2の出力層と、 ユーザの印象の強き/緊急のいずれかを出力する第3の

出力層とを設けて構成することもできる。

【0180】また、上記第1ないし第3の実施の形態に おいては、候補画係取得部110で取得したすべての候 補価條から画像特数情報を由出するように構成したが、 これに限らず、候補画係取得部110で取得した候補画 像のうち所定の抽出条件を満たすものから画像特徴情報 を抽出するように構成してもよい。所定の抽出条件としては、例えば、色の分布を算出し、算出した分布が所定 の問顧以上という条件を設定することができる。これに より、色か全体的に暗すざる画像は抽出の対象外とする ことができる。

【0181】また、上記等1次いし第3の実績の形態に おいては、両像を構成するすべての両素の特徴量を抽出 し、抽出した特徴量に基づいて学習を行うように構成し たが、これに限らず、例えば、縦方向5つ横方向5つの ピラセルからなる矩形領域の両素群によいて 4つ角の両 素を対象とし、対象両素の特徴量(例えば、平均値)を 抽出し、抽出した特徴量に基づいて学習を行うように構 成してもより、

【0182】また、上記率」ないし第3の実施の形態においては、特徴量組上。N、N。127、N。27、N。327、N。327、C、1およびEに基づいて画像選択および学習を行うように構成したが、これに限らず、特徴量組力、N、127、N。327、N。327、C、1およびEのうちいずれかに基づいて画像選択および学習を行うように構成してもよい、また、上記第1ないし第3の実施の形態においては、ニューラルネットワーク40の学習法としてパクプロパチンミン法を例示したが、これに限らず、自己組織化による歌師なし学習な利用することもできる。これにより、例えば、ユーザがディジタルカタで撮影したころ秋画像の特徴を学習し、その画像の傾向に沿って学習することができ、そのユーザの好みを自動的に学習することができる。そのユーザの好みを自動的に学習することができる。

 $\{0.18.3\}$ また、上記簿11ないし第3の実績の形態に おいては、終補画像を白黒2億化処理した画像に基づい て、誘導場の強さ $M_{xy}$ 、等ボテンシャル線の複雑度 $C_1$ および誘導場のエネルゼモを第出するように構成した が、これに関いず、カラーの機計画値条でのこれ基づい て、活等場の強さ $M_{xy}$ 、等ボテンシャル線の複雑度 $C_1$ および誘導場のエネルギ巨を算出するように構成するこ ともできる。

【0184】また、上記第1ないし第3の実施の形態に おいては、三原色輝度値を各原色ごとのベクトル

 $N_{1:j}$ 、 $N_{1:j}$  および $N_{1:j}$  として取り扱ったが、これに 限らず、加算等を行って、1 つのベクトルとして取り扱ってもよい。また、上記章 1 ないし第3の実施の形態において、レイアウト部1 ロり、学習部2 0 0 または条件 入力部3 0 0 を実現するにあたってはいすれも、R OM にあらかじめ格納されている制御アログラムを実行する 場合について説明したが、これに取らず、これらの手順 を示したアログラムが記憶された計略線体から、そのア ログラムをRAMに読み込んで実行するようにしてもよ

【0185】ここで、記憶媒体とは、RAM、ROM等 の半導体記憶媒体、FD、HD等の磁気記憶型記憶媒 体、CD、CDV、LD、DVD等の光学的読取方式記 憶媒体、MO等の磁気記憶型/光学的読取方式記憶媒体 であって、電子的、磁気的、光学的等の読み取り方法の いかんにかかわらず、コンピュータで読み取り可能な記 憶媒体であれば、あらゆる記憶媒体を含むものである。 【0186】また、上記第1ないし第3の実施の形態に おいては、本発明に係るオブジェクトレイアウト装置、 画像レイアウト装置、オブジェクトレイアウトプログラ ムおよび画像レイアウトプログラム、並びにオブジェク トレイアウト方法および画像レイアウト方法を、ディジ タルカメラ等で撮影した複数の候補画像のなかから画像 を選択し、選択した画像を自動レイアウトする場合につ いて適用したが、これに限らず、本発明の主旨を逸脱し ない範囲で他の場合にも適用可能である。

### [0187]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る請求 項1記載のオブジェクトレイアウト装置によれば、オブ ジェクトの内容に応じてレイアウトを決定することができるので、使来に比して、オブジェクトの内容に応じて 比較的見受えのよいレイアウトを実現することができる という効果が得られる。

【0188】 方、本発明に係る請求項2ないし31記 載の画像レイアウト装置によれば、画像の内容に応じて レイアウトを決定することができるので、従来に比し て、画像の内容に応じて比較的見栄えのよいレイアウト を実現することができるという効果が得られる。さら に、本発明に係る請求項3記載の画像レイアウト装置に よれば、画像の内容に応じて比較的適切なテンプレート を採用することができるので、さらに見栄えのよいレイ アウトを実現することができるという効果も得られる。 【0189】さらに、本発明に係る請求項4記載の画像 レイアウト装置によれば、画像の内容に応じて比較的適 切な位置を決定することができるので、さらに見栄えの よいレイアウトを実現することができるという効果も得 られる。さらに、本発明に係る請求項5記載の画像レイ アウト装置によれば、画像の内容に応じて比較的適切な 大きさを決定することができるので、さらに見栄えのよ いレイアウトを実現することができるという効果も得ら れる。

【0190】さらに、本売明に係る請求項の記載の画像 レイアウト装置によれば、画像の内容に応じて比較的通 切で背景画像を採用することができるので、さらに見染 えのよいレイアウトを実現することができるという効果 も得られる。さらに、本売明に係る請求項「記載の画像 レイアウト装置によれば、画像の内容に応じて装飾効果 を付加するか否かを決定することができるので、さらに 見栄えのよいレイアウトを実現することができるという 効果も得られる。

【0191】さらに、未売門に係る請求項を記載の画像 レイアウト装置によれば、画像の内容に応じて比較的適 切な装飾効果を付加することができるので、さらに見栄 えのよいレイアウトを実現することができるという効果 も得られる。さらに、本売門に係る請求項の字ないと引 記載の画像レイアウト装置によれば、画像の特徴に関す る評価値に応じてレイアウトを決定することができるの で、さらに見栄えのよいレイアウトを実現することがで きるという残束も得られる。

【0192】さらに、木売門に係る請求項10記載の両 像レイアウト装置によれば、画像の特徴に関する評価値 に応じて画像を選択することができるので、比較的見栄 えのよい画像を選択することができるしいう効果も得われる。さらに、本売明に係る請求項11ないし14記載 両面保レイアウト装置によれば、生理学、心理学的な知 見に基づく視覚の誘導場をレイアウトの決定に利用した ことにより、さらに見次えのよいレイアウトを実現する ことができるという効果も得られる。

【0193】さらに、本売明に係る請求項12 記載の面 能レイアウト装置によれば、生理学、心理学的な知見に 基づく複雑の誘導場の強きをレイアウトの決定に利用し たことにより、さらに見栄えのよいレイアウトを実現す ることができるという効果ら得られる。さらに、本売明 に係る請求項13記載の画像レイアウト装護によれば、 生理学、心理学的な知見に添づく視覚の誘導場における 等ボテンシャル線の複雑度をレイアウトの決定に利用し たことにより、さらに見栄えのよいレイアウトを実現す ることができるという効果と得られる。

【0194】さらに、本売明に係る請求項14直線の面 (限レイアウト装置によれば、生理学、心理学的な知見に 基づく機度の誘導場のエネルギをレイアウトの決定に利 用したことにより、さらに見受えのよいレイアウトを実 現することができるという効果も得られる。さらに、本 発明に係る請求項15記談の配化ノアウトと製置によれ ば、評価値の第出条件を指定することができるので、レ イアウトの自由度を向上することができるという効果も 得られる。

【0195】さらに、本発明に係る請求項16記載の画像レイアウト装置によれば、画像の選択条件を指定することができるので、画像選択の自由度を向上することができるという効果も得られる。さらに、本発明に係る請求項17ないし19記載の画像レイアウト装置によれば、外部の画像をレイアウト対象として取り扱うことができるという効果も得られる。

【0196】さらに、本発明に係る請求項18記載の画 像レイアウト装置によれば、動画像をレイアウト対象と して取り扱うことができるという効果も得られる。さら に、本発明に係る請求項19記載の画像レイアウト装置 によれば、マルチメディアデータをレイアウト対象として取り扱うことができるという効果も得られる。

【0197】さらに、本売明に係る請求項20ないし2 予証級の画像レイアウト装置によれば、特定人の主観的 評価に比較的適合したレイアウトとなるようにレイアウ トを決定することができるので、特定人にとって比較的 効果も得られる。さらに、本売明に係る請求項21ない し27記級の画像レイアウト装置によれば、生理学、心 世学的な切取に基づく報設が誘導場の機さとイアウト の決定に利用したことにより、特定人の主題的評価にさ らに適合したレイアウトとなるようにレイアウトを決定 することができる。したがって、特定人にとってさらに 見栄えのよいレイアウトを実現することができるという 効果も得られる。

【0198】さらに、本売明に係る請求項22ないし2 予記載の画像レイアウト装置によれば、生理学、心理学 的な知見に基づく視覚の関係事態における等イチンシャル 線の複雑度をレイアウトの次定に利用したことにより、 特定人の主題的評価にさらに適合したレイアウトとなる ようにレイアウトを決定することができる。したがっ て、特定人にとってさらに見栄えのよいレイアウトを実 理することができるという強み得られる。

【0199】さらに、本売明に係る請求項23ないし2 予記載の画像レイアウト装置によれば、生理学、心理学 的な加見に添づく規定の誘導場のエネルギをレイアウト の決定に利用したことにより、特定人の主題的評価にさ らに適合したイアウトとなるようにレイアウトを決定 することができる。したがって、特定人にとってさらに 見栄えのよいレイアウトを実現することができるという 効果も得られる。

【0200】さらに、本売明に係る請求項28または2 9記載の画像レイアウト装置によれば、特定人の主観的 評価に比較的適合したレイアウトとなるようにレイアウ トを決定することができるので、特定人にとって比較的 見栄えのよいレイアウトを実現することができるという 効果も得られる。さらに、本売明に係る請求項30記載 の画像レイアウト装置によれば、レイアウトで使用する テンプレートを指定することができるので、レイアウト の自由度を向上することができるという効果も得られ る。

【0201】 方、木発明に係る請求項32記載のオブ ジェクトレイアウトアログラムによれば、請求項1記載 のオブジェクトレイアウト変色同等の効果が含られ る。一方、本発明に係る請求項33ないし35記載の画像レイアウトアログラムによれば、請求項2記載の画像レイアウトでは、本発明に係る請求項34なに、本発明に係る請求項34または35記載の画像レイアウトアログラムによれば、請求項3記載の画像レイアウト大 ログラムによれば、請求項3記載の画像レイアウト装置と同等の効果を得られる。 【0202】さらに、木発明に係る請求項35記載の画像レイアウトプログラムによれば、請求項11記載の画像レイアウト装置と同等の効果も得られる。一方、本発明に結る請求項36記載のオブジェクトレイアウト方法によれば、請求項1記載のオブジェクトレイアウト技管と同学の効果が得られる。一方、本発明に係る請求項37ないし39記載の画像レイアウト方法によれば、請求項2記載の画像レイアウト支置と同等の効果が得られる。

【0203】さらに、本売押に係る請求項38または3 の記載の両係レイアウト方法によれば、請求項9記載の 両條レイアウト装置と同等の効果も得られる。さらに、 本売明に係る請求項39記載の画像レイアウト方法によ れば、請求項11記載の画像レイアウト装置と同等の効果 果も得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】ディジタル画像の画素配列を示す図である。

【図2】視覚の誘導場の強さを求める際の遮蔽条件を説明する図である。

【図3】文字「A」の視覚の誘導場の例であり、同図 (a)は這截条件を考慮して脱覚の誘導場を求めた場 6、同図(b)は遮蔽条件を考慮しないで視覚の誘導場 を求めた場合を示す図である。

【図4】基準となるレイアウト例としてのある新聞記事 の一部分の画像を示す図である。

【図5】図4に示す画像に対し、文字列部分はそれぞれ の文字列を単純な線で表し、写真は単に矩形枠で表して 誘導場を計算し、計算された誘導場から得られた等ボテ シシャル線を示す図である。

【図6】図4で示した基準レイアウトとその基準レイア ウトを種々変化させたレイアウトとした場合の図であ \*

【図7】図6(a)~(d)のようなレイアウトとした ときのそれぞれのレイアウトに対する複雑度を示す図で ある。

【図8】本発明に係る画像レイアウト装置の構成を示す 機能ブロック図である。

【図9】ニューラルネットワーク400の構成を示す図である。

【図10】テンプレートの構造を示す図である。

きさを決定する場合を示す図である。

【図11】本発明に係る画像レイアウト装置の構成を示す機能ブロック図である。

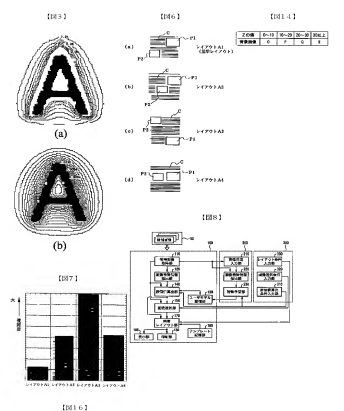
【図12】評価値に基づいてレイアウト領域における選択画像の位置を決定する場合を示す図である。

択画像の位置を決定する場合を示す図である。 【図13】評価値に基づいてレイアウト領域に対する大

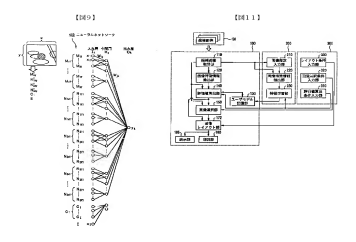
【図14】評価値に基づいて背景画像を選択する場合を 示す図である。

【図15】評価値に基づいて装飾効果を選択する場合を 示す図である。

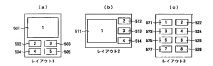
| 合を示す図である。   | が、マテンプレートを選択する場<br>に画像レイアウト装置の構成を示<br>の<br>候補画像記憶媒体<br>レイアウト部<br>候補画像取得部<br>病像特型計部<br>高像特型計部<br>再便能算計部<br>再像第2世界<br>デールデール記憶部<br>デールデールート記憶部 | 170. 172. 174 180 185 200 210 220 230 300 310 320 330 400 500~528 | 画像レイアウト部<br>印刷部<br>表学習出<br>画像特別で<br>新特定人力部<br>画像特別で<br>条件表力部<br>等の<br>条件表力部<br>声値の選出条件入力部<br>画像選出条件入力部<br>一面像選出条件入力部<br>レイアウトネットワーク<br>画像格的枠 |
|---|--|---|--|
| 11  | <b>11</b>  | [X12]   | 【図12】  |
| $ \begin{array}{c} f(s) \\ P_3 \\ P_4 \\ P_2 \\ P_1 \\ P_7 \end{array} $  | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | $f_1(s)$  | (s) (s)  |
| Name of the basis of the control of | P1 P   | (M5)  | [M13]  |
|   |  | 【図15】   |  |
|   | 28/08/5 D 11/5   | T 0 200 3 0 200 4 0 801 F   |  |



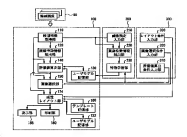
| Zの値    | 010    | 10~20  |        | 30以上   |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| テンプレート | レイアウト1 | レイアウト2 | レイアウト3 | レイアウト4 |



【図10】



【図17】



フロントページの続き

F ターム(参考) 58050 BA06 DA02 DA04 EA04 EA13 50076 AA14 AA17 CA10 50096 A402 A406 BA20 IIA11 JA11 JA18